

دکتسور نرمین محمود خلیل



بطاقة فهرسة





بسم الله الرحمن الرحيم

يَرُفَعِ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دُرَجَاتٍ
صدق الله العظيم
(الجادلة: ١١)

بسم الله الرحمن الرحيم

((ن وَالْفَلَمِ وَمَا يَسْطُرُونَ (١) مَا أَنتَ بِنِعْمَةِ رَبِّكَ بِحَبُنُونِ (١) وَإِنَّ لَكَ لَأَجُرًا عُيْرَ مَنُونِ (٣) وَإِنَّكَ لَعَلَى خُلُقٍ عَظِيمٍ (٤) فَسَتُبُصِرُ وَيُبُصِرُونَ (٥) بِأَيتَكُمُ النَّفْتُونُ (١) إِنَّ رَبَّكَ هُوَ أَعْلَمُ بِنَ ضَلَّ عَن سَبِيلِهِ وَهُوَ أَعْلَمُ بِالْمُهْتَدِينَ (٧) فَلَا النَّفْتُونُ (١) إِنَّ رَبَّكَ هُو أَعْلَمُ بِالْمُهْتَدِينَ (٧) فَلَا تُطِعِ النَّكَذِّبِينَ (٨) وَدُوا لَوْ تُدُهِنُ فَيُدُهِنُونَ (٩) وَلَا تُطِعْ كُلِّ حَلَّافٍ مَّهِينٍ (١٠) مَنَا إِنْ مَنْ اللهَ يُرْمُعْتَدٍ أَثِيمٍ (١١) عُتُلِّ بَعْدَ ذَلِكَ زَنِيمٍ (١٣) أَن كَانَ ذَا مَالِ وَيَنِينَ (١٤) إِذَا تُتُلَى عَلَيْهِ آيَاتُنَا قَالَ أَسَاطِيرُ الْأَوْلِينَ (١٥))) .

صدق الله العظيم (القلم: ١-١٥)







٥

إهداء...
نهدى هذا العمل العلمي الى شهداء
الوطن من جميع الأطياف.
نهدى هذا العمل الى جميع العاملين
في مجال البحث العلمي.
نهدى هذا العمل الى طلاب الدراسات العليا
على اختلاف درجاتهم وتخصصاتهم
مصطفى ، منى ، نرمين



____ المرجع في البحث العلمي نظري وتطبيقي____



V

شكرواجب

نتقدمبالشكروالعرفانبالجميلالىكلمن علمنا ووجهنا وأشرف علينا وتبنانا علميا الأستاذ الدكتور/جابرعبد الحميد جابر الأستاذ الدكتور/ صفوت فرج أرنست

المقدمة:

أول من استخدم هذا المنهج لأساليب البحث هم علماء النفس والاجتماع في القرن التاسع عشر إذ يذكر بعض الدارسين أن أحد علماء النفس ويدعى إرنست وبر (Ernest weber) كان اول من حاول قياس نماذج محددة من السلوك البشري في الأربعينيات من ذلك القرن ممهدا الطريق لآخرين تبعوه في استخدام الطريقة ذاتها ويمكن القول بأن تلك المحاولات الأولى هي التي قادت إلى تأسيس معرفي جيد أدى في بداية القرن العشرين إلى وسم الخطوط العريضة لمعالم البحث العلمي في الدراسات الإنسانية، في تلك المرحلة المبكرة من نشأة هذا النوع من البحوث كانت معظم طرق القياس مقصورة على نماذج محدودة من السلوكيات وذلك نظرا لمحتوى أساليب التحليل وبدائيتها حيث اقتصرت معظم تلك الجهود على استخدام طرق الإحصاء الوصفى المعروف بضعفة في تقرير نتائج بحثية يعتد بها . لم يدم الأمر طويلا بعد ذلك اذاقام علماء الاحصاء بابتكار طرق جديدة ودقيقة في أساليب التحليل عرفت فيما بعد (بالاحصاء الاستنتاجي) فتحت الباب على مصراعية للباحثين للدخول في دراسة تفصيلات أكثر، واستطاعت تقديم نتائج ادق من ذي قبل، وأصبح بالإمكان مع هذا المنهج الاحصائي الجديد أن يتعرف الباحثون على معلومات دقيقة وقيمة في بحوثهم مهما كان حجم مجتمع الدراسة وذلك من خلال النتائج التي يحصلون عليها من العينة. ولقد كان لنجاح الدراسات النفسية والاجتماعية في توظيف أسلوب البحث العلمي لخدمتها أثر كبير في توجبه معظم الدراسات الإنسانية إلى الأخذ بهذا النهج.

والبحث العلمي أو البحث أو «التجربة التنموية» (بالإنجليزية: research) هو أسلوب منظم في جمع المعلومات الموثوقة وتدوين الملاحظات والتحليل الموضوعي لتلك المعلومات باتباع أساليب ومناهج علمية محددة بقصد التأكد من صحتها أو تعديلها أو إضافة الجديد لها، ومن ثم التوصل إلى بعض القوانين والنظريات والتنبؤ بحدوث مثل هذه الظواهر والتحكم في أسبابها . كما يعرف بأنه الوسيلة التي يمكن بواسطتها الوصول إلى حلِّ مشكلة محددة، أو اكتشاف حقائق جديدة عن طريق المعلومات الدقيقة. فالبحث العلمي هو الطريق الوحيد

للمعرفة حول العالم. وعبارة البحث العلمي مصطلح مترجم عن اللغة الإنجليزية (Scientific Research) ، فالبحث العلمي يعتمد على الطريقة العلمية، والطريقة العلمية تعتمد على الأساليب المنظمة الموضوعة في الملاحظة وتسجيل المعلومات ووصف الأحداث وتكوين الفرضيات. هي خطوات منظمة تهدف إلى الاكتشاف وترجمة الحقائق. هذا ينتج عنه فهم للأحداث والاتجاهات والنظريات، ويعمل على وجود علم تطبيقي خلال القوانين والنظريات. كلمة (بحث) من الممكن أن تعرف بأنها مجموعة من المعلومات محددة ودائماً تكون مرتبطة بالعلم وطرق العلم المختلفة. وهو يستخدم لإنشاء أو تأكيد الحقائق، التأكيد مرة أخرى على نتائج لأعمال سابقة، ألحل مشاكل قائمة أو جديدة، أو لدعم مبرهنة أو تطوير نظرية ولاختبار صحة الأدوات، أو الإجراءات، أو التجارب، قد تعتمد البحوث على تكرار عناصر من مشاريع سابقة، أو على تكرار المشروع كله. الأهداف الرئيسة تكرار عناصر من مشاريع سابقة، أو على تكرار المشروع كله. الأهداف الرئيسة للبحوث الأساسية (مقارنة بالبحوث التطبيقية) هي توثيق، واكتشاف، وتأويل، و/أو بحث وتطوير أساليب ونظم لترقي المعرفة الإنسانية. مناهج البحث تعتمد و/أو بحث وتطوير أساليب ونظم لترقي المعرفة الإنسانية. مناهج البحث تعتمد على فلسفة العلوم، والتي تختلف اختلافا كبيرا ما بين الإنسانيات والعلوم.

هناك أشكال عديدة للبحث منها البحوث العلمية والبحوث الإنسانية والبحوث الفنية، وبحوث الأعمال التجارية والاقتصادية والاجتماعية، والتربية البدنية والرياضية .

وتكمن أهمية البحث العلمي في أنه أهم أداة لمعرفة حقائق الكون والإنسان و الحياة، و يتيح البحث العلمي للباحث الاعتماد على نفسه في اكتساب المعلومات، كما أنه يسمح للباحث بإطلاع على مختلف المناهج واختيار الأفضل منها، ويجعل من الباحث شخصيةً مختلفة من حيث التفكير والسلوك، والانضباط، والحركة ..

تأويل نتائج البحث.

التطبيق العملي لنتائج البحث.

الخدمة المثبتة في المكتبة.

البحث الشخصي.

و البحث العلمي يعتمد على تطبيق المنهج العلمي الذي يسخر الفضول، هذا

البحث يقدم المعلومات العلمية والنظريات لتفسير طبيعة وخصائص العالم. فإنه يجعل التطبيقات العملية الممكنة. ويتم تمويل البحث العلمي من جانب السلطات العامة، من خلال المنظمات الخيرية والمجموعات الخاصة، بما في ذلك العديد من الشركات. ويمكن تقسيم البحث العلمي في تصنيفات مختلفة وفقا للأكاديمية والتخصصات التطبيقية، البحث العلمي هو المعيار المستخدم على نطاق واسع للحكم على مكانة مؤسسة أكاديمية، مثل كليات إدارة الأعمال، ولكن يجادل البعض بأن مثل ذلك هو تقييم غير دقيق للمؤسسة، وذلك لأن جودة البحث لا أقول عن جودة التعليم (وهذه بالفعل لم تكن متطابقة بالضرورة تماما).

البحث في الإنسانيات ينطوي على أساليب مختلفة مثل التأويلية والسميوطيقية، وبطريقة مختلفة، علوم النسبوية. علماء العلوم الإنسانية، عادة، لا يبحثون عن الجواب الصحيح ولكن يستكشفون القضايا والتفاصيل التي تحيط بها، المهم هو السياق، ويمكن أن يكون السياق اجتماعياً أو تاريخياً أو سياسياً أو ثقافياً أو عرقياً. من أمثلة البحث في الإنسانيات هو البحث التاريخي، والذي يتجسد في المنهج التاريخي، المؤرخون يستخدمون المصادر الأولية وغيرها من الأدلة للتحقق من موضوع ما بمنهجية، ومن ثم، كتابة تاريخها في شكل أحداث من الماضى.

البحث الفني، وينظر اليه كسحث القائم على الممارسة ، وهو يشكل من البحث حول الأعمال الإبداعية، ويكون الموضوع هو البحث والمبحوث عنه بنفس الوقت. و يوفر شكلا بديلا للأساليب العلمية البحتة بهدف البحث عن المعرفة والحقيقة.

إن الإنسان ليس عليه غير السعي في حياته وقد قال رسول الله عليه الصبلاة والسلام « اطلبوا العلم ولو في الصبين» ونحن كبشر نختلف عن غيرنا من سائر الكائنات الحية.

فإننا نتميز عنها بالعقل الذي نتوصل من خلاله الى التفكير والفهم والإدراك والمعرفة حتى يمكن استخلاص الحقائق والتفاعل المثمر مع المجتمع،

وطرق البحث العلمي لها أهميتها خاصة لأنه من خلالها يتمكن الإنسان من السعي والبحث والتنقيب والدراسة والتحليل والمقارنة والتجريب لكى يصل الى النظريات والقواعد، هذا ما حدا بنا الى تجديد الدعوة لاحترام العلم وتقدير المعرفة ودعم الإبداع في سبيل النهوض بالبحث العلمي وصولا الى مرحلة التنظيم من خلال فروض البحث التخصيصية المتكاملة، كما هي الحال في الدول المتقدمة والمتحكمة والتي رصدت اعتمادات البحث والتطوير في هذه الدول بشكل هائل بدعم البحث العلمي على نحو جبل التراكم الرأسمالي مرتبطا بالتراكم المعرفي وتحقيق تنمية بشرية مستمرة.

وخلاصة القول «إن الأعرج الذي يسير في الطرق الصحيحة ليسبق المتعجل الذي يحيد عنه «فرانسيس بيكون،

وحيث إن الكثير من الطلاب بعد تخوضهم في الجامعة يبتعدون عن مجال الدراسات العليا والبعض الآخر يبدأ في الانشغال بالبحث العلمي لذا يظل هذا النوع من الأفراد طالبا طوال حياته؛ فهو دائما مطلع على أحدث المصادر والمراجع العلمية والمجلات المختلفة التي تصدر عن مختلف الجامعات، كما يهتم بقراءة الدوريات العلمية ودوائر المعرفة، وهناك مقولة في هذا الصدد «من يخطو خطوة في مجال البحث العلمي لا يستطيع أن يتراجع مهما قابل من صعوبات ومشاكل بحثية، ويصبح البحث العلمي بالنسبة له كالماء والهواء.

ويمكن القول بأن العلم بمعناه العام هو رد الكثير من الوقائع المتشابهة الى وحدة المبدأ أو القانون، وأن البحث العلمي يسهم في اتجاهين: الأول ...

يتمثل في إثراء العلم بالحقائق والنظريات باستخدام الاستقراء الاستنتاجي واستنباط المبادئ والقوانين، ويسبهم ايضا في التنبؤ، والعلم بهذا المعنى تراكمي تجمعي لا نهائي، أما الاتجاه الثاني فيتمثل في دور البحث العلمي في قضايا التنمية والمساهمة الموضوعية الفاعلة في المشكلات المجتمعية حيث أصبح من المسلم به أن التنمية تتطلب بالضرورة المعرفة وتطبيقاتها، إن المصدر الرئيسي لإنتاج المعرفة يكمن في التعليم التكنولوجي والبحث العلمي، ومن هذا المنطلق كانت فكرة هذا المرجع والذي يهتم بأسلوب مختلف في تقديم المادة العلمية والتي تتمشى في محتويات كتابة التقرير (الرسالة) مع تقديم كل معلومة خاصة بإعداد الرسالة كما ورد في كتابتها مع الشرح الخاص بكل مفردة.

ومن هنا يمكن القول «إن الحكيم يتعلم من تجارب الآخرين أما الاحمق فلا يتعلم الا من تجاربه». والبحث العلمي الذي يحاول السعي وراء معرفة جديدة دائما يتميز بالنزعات الفردية لأن لكل فرد أسلوبه في تناول أو معالجة أي موضوع ما، ولكن هناك بعض المبادئ الاساسية والأساليب العقلية تشعرك فيها أغلب أنواع البحث، وفي هذا الصدد قال كلود برنارد «claude bernard» –وهو عالم فرنسي كبير تستطيع المناهج الجيدة ان تعلمنا كيف نسخر تلك الممتلكات التي منحتنا إياها الطبيعة او تستخدمها في اغراض أفضل، بينما قد تعوقنا المناهج الفاسدة من الاستفادة منها لصالحنا،

والبحث العلمي لا يحتاج لأن يكون الإنسان عبقريا بالدرجة التي يجب عليه أن يكون لديه القدرة على الفهم والاستنباط والتمتع بملكة الكتابة.

وقد كتب: بريون يقول: « لكي نكون مبتكرين بحق ينبغي أن نفكر كثيرا أو نقرأ قليلا، وهذا مستحيل: إذا لا بد ان يقرأ الإنسان قبل أن يتعلم التفكير » وقال « فرانسيس بيكون»: «اقرأ، لا لتعارض وتنقد، ولا تقرأ لتؤمن وتسلم، بل لتزن وتفكر»،

اللهم نسبالك دعلماً نافعاً - ورزقاً طبياً - وعملا متقبلاً» مصطفى ، منى ، نرمين

قائمة المحتويات

17	إعداد تقرير الرسالة (البحث)
17	غلاف البحث الخارجي (الكرتون):
18	غلاف البحث الداخلي
۱۸	عنوان البحث:أو الرسالةعنوان البحث:أو الرسالة
19	صفحة قرار إجازة الرسالة
19	صفحة الشكر:
۲.	قائمة محتويات التقرير:قائمة
۲.	قائمة الجداول:
۲.	قائمة الأشكال والرسوم التوضيحية:
77	قائمة الملاحق:
77	متن الرسالة: البحثمتن الرسالة:
	الإطار العام للبحث
77	مقدمة البحث:
۲٥	، مشكلة البحث:
73	أهمية البحث:أهمية البحث:
73	هدف البحث:هدف البحث
13	
٥٨	مسلمات البحث:
٥٨	- حدودالبحث
٥٩	مصطلحات البحث:مصطلحات البحث
(الإطار النظري والدراسات السابقة)	
٧٤	الإطار النظرى:الله النظرى:الله النظرى:
٧o	، و وي الدراسات السابقة:
	(إجراءات البحث)
٧٨	منهج البحث
١.٥	مجتمع البحث:
	* (<u> </u>

ث:	عينة البح	
بحث:	فروض ال	
حث:	أدوات الب	
مع البيانات والتحليل السيكومتري لها (المعاملات العلمية):	أدوات جم	
لاستطلاعية:	التجربة ا	
حث:	تطبيق الب	
لجات الإحصائية:	خطة المعا	
(عرض النتائج ومناقشتها أو تقسيرها)		
تائج	عرض النا	
145	مناقشتها	
جات:	الاستنتاج	
1/4	التوصيات	
19.	المسادر:،	
191	الملحق: .	
191	المرفق: .	
باللغتين العربية والأجنبية:	الملخص ب	
197	-	
197	الملاحق	
مهمة عند الكتابة:	اعتبارات	
, مصطلحي البحث والدراسة:	الفرق بين	
, الدراسة والبحث: ٢٣٦		
يث السمنار:	حلقة البد	
التجانس والتوزيع الاعتدالي:	التكافؤ وا	
ه السابقة:	الدراسات	
سئلة التوضيحية:	بعض الأم	
طلحات:	ثبت المص	

Preparation of the Research Report:

إعداد تقرير الرسالة (البحث)

Research External Cover:

غلاف البحث الخارجي (الكرتون):

يجب أن تكون غلافة سميكة Hard وهي تخضع للون الأسود المعلومات التي على الغلاف الداخلي وهي تخضع للون الأسود والكتابة عليها باللون الذهبي وهذا كان في فترة سابقة وكانت جميع الجامعات ملتزمة بذلك وكان حجمها حجم ورقة A، ولكن الآن تم استحداث مقاسات أخرى وهي: ٢٤*٧١ وهناك بعض الجامعات خصصت اللون الأسود لدرجة الدكتوراه والماجستير، في حين أنه الآن استخدمت ألوان أخري لدرجة الدكتوراه اللون الأسود، والماجستير الأخضر، ثم استخدمت ألوان أخري عير الأسود منها الأزرق والأخضر والبني، ولكن أبوان أخري غير الأسود منها الأزرق والأخضر والبني، ولكن يجب التوحيد لجميع الجامعات حتى لا يختلط الأمر، فيمكن أن يكون الماجستير أخضر والدكتوراه بنياً.

تمهید ویشمل:

هو مجموعة من الصفحات التي تسبق نص التقرير وفصوله المختلفة

ملحوظة:

ترقم العناصر التمهيدية من الرسالة والتي تعتبر مواد مستقلة عن متن الرسالة ولذلك لا تعتبر جزءاً من متن الرسالة الأصلية، حيث إنها تمهيد ولذا لا تأخذ الترقيم (١، ٢، ٣، ٥٠٠)، وإنما تأخذ الترقيم بالحروف الأبجدية (أ، ب، ج، د، هه، و، ز، ح، ط، ي، ١٠٠٠) إلي اخر الحروف الأبجدية، وهناك رأيان حيث تأخذ صفحة عنوان الرسالة ترقيم (أ) ولا تكتب، أو يبدأ الترقيم (أ) من الصفحة التالية لصفحة العنوان، والصفحات التالية تبدأ بحرب (ب) ويكتب أسفل الصفحة تم يستمر الترقيم لباقي بحرب (ب) ويكتب أسفل الصفحة تم يستمر الترقيم لباقي أجزاء الجزء التمهيدي أعلى كل صفحة، وفي حالة الرسائل المكتوبة باللغات غير العربية يستخدم في ترقيم الجزء التمهيدي المحروف اللاتينية وهي (أ، انه, انه, الاربا، بالاتينية وهي (أ، انه, انه, بالبر، الاربا، بالمهيدي

إلى اخر الترقيم)، أما بالنسبة لمتن البحث فيكون الترقيم (١) ولا ٢، ٣،) ويبدأ من بداية القصل الأول يأخذ الرقم (١) ولا يبدأ الترقيم من غلافة القصل (المراة)، في حين أن باقي أغلفة القصول تدخل في الترقيم بشكل طبيعي دون أن يكتب الرقم على الأغلفة.

وهذه الصنقحات هي:

صفحة خالية من أية كتابة:

وهي صفحة بيضاء توضع في بداية المجلد الخاص بالرسالة.

Research Internal Cover:

علاف البحث الداخلي:

وهي الصفحة التي توضع فيها جميع البيانات الخاصة بعنوان البحث أو الرسالة واسم الباحث كاملا، واسم الجامعة والكلية والقسم الذي يقدم إليه البحث، وكذلك الدرجة العلمية التي يتقدم الباحث للحصول عليها، واسم الأستاذ المشرف على الرسالة أو هيئة الإشراف في حالة وجود أكثر من مشرف والسنة التي تمنع فيها الدرجة العلمية.

ملحوظة:

يجب الاطلاع على النموذج الخاص بالجامعة والكلية حيث إن هذه البيانات أساسية، ويجب أن تتضمن في كل رسالة ولكن هناك اختلافات بسيطة وغير مؤثرة خاصة بكل جامعة، منها شكل التقرير وحجم ولون غلاف الرسالة سواء ماجستير أو دكتوراه.

وتقسم هذه الصفحة إلى ثلاثة أجزاء عرضية بالتساوي.

- ١-الثلث الأعلى وبه بيانات الجامعة ثم الكلية ثم
 القسم وأيضنا عنوان الرسالة باللغة العربية.
- ١- الثلث الثاني وبه اسم مقدم الرسالة والوظيفة
 والدرجة العلمية لها (ماجستير دكتوراه).
- ٣-الثلث الثالث يوضع به هيئة الإشراف وسنة منح
 الرسالة.

ويراعي في كتابة هذه المعلومات أن تتوسط بين هامشي الصفحة ولا تستعمل علامات الوقوف فيها، ويطبع العنوان في

حالة الرسائل باللغة الأجنبية ببنط كبير، وإذا احتاج العنوان إلى أكثر من سطر تكتب عبارات العنوان على شكل هرم مقلوب مع ترك مسافتين بين كل سطر، وينبغي أن يخلو العنوان من الكلمات غير الضرورية أو الغامضة لأن العنوان الجيد هو الذي يصف بوضوح وتركير طبيعة تقرير البحث.

ملحوظة:

في بعض الجامعات يطلب كتابة عنوان الرسالة باللغتين العربية والأجنبية.

Approval Page:

منقمة قرار إجازة الرسالة:

وهذه الصفحة توضع بعد مناقشة الرسالة مناقشة علنية، وعند طباعة وتجليد الرسالة حال الانتهاء من مناقشتها وإجراء التعديلات التي أقرتها لجنة المناقشة والحكم.

وتتضمن هذه الصفحة تاريخ موافقة مجلس الجامعة على تسجيل الرسالة وتشكيل لجنة الإشراف، كما تتضمن تاريخ موافقة مجلس الجامعة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم على الرسالة، هذا ويتم توقيع لجنة المناقشة والحكم على إجازة الرسالة بعد إتمام المناقشة وإجراء الباحث للتعديلات التي كلف بها من قبل اللجنة.

ملحوظة:

شكل ومحتويات هذه الصفحة يخضع لأسلوب الجامعة والكلية والقسم المانح، وهذه من ضمن الأساسيات التي يجب أن يطلع عليها الباحث،

Thank you Page:

Acknowl-edgments.

صقحة الشكر:

وفي هذه الصفحة يوجه الباحث شكره وتقديره للأستاذ المشرف أو الأساتذة المشرفين على رسالته، وغيرهم ممن قدموا للباحث توجيهات وإرشادات أو تسهيلات فعالة ومد يد العون والمساعدة من الهيئات والمؤسسات التي أمدت الباحث ببعض البيانات أو ساعدت في الحصول على المعلومات والبيانات التي تسهم في تطبيق الرسالة وما إلى ذلك حتى أتم الباحث دراسته وتسوغ له أن ينوه بها، ولا يزيد هذا الجزء من التمهيد عن صفحة أو صفحتين عادة، ويراعي في كتابة الشكر الابتعاد عن المبالغة وعن استخدام العبارات والأوصاف التي تتسم بالتطرف في الثناء وعلى الباحث أن يقصر الشكر على من عاونوه فعلا حيث إنه لا مجال للمجاملات، وكلما كان الشكر قصيرا كان أكثر تنثيرا، ولا يجوز للباحث تخصيص صفحة للإهداء، أما أن يذكر الباحث شكره أسماء أساتذة لهم سمعتهم العلمية المرموقة في كليته أو في أماكن أخري بقصد الإيحاء بزيادة قيمة البحث أو الدراسة عن طريق ربطها بهذه الأسماء فهو نوع من عدم الأمانة في التقرير،

وينبغي عند كتابة هذه الصفحة، ترك مسافة ٢/١ بوصة تقريبا بين كل من عنوان الصفحة (شكر وتقدير) وبين أول سطر يبدأ فيه الباحث بالشكر.

List of Contents of the Report:

قائمة محتربات التقرير:

يتضمن عنوان كل فصل من فصول التقرير (الرسالة) والعناوين الفرعية التي تكتب إلى الداخل تحت العنوان الرئيس للفصل، كما يشار في نهاية هذه القائمة إلى الملاحق والجداول وقائمة المصادر (المراجع)، وملخصات البحث باللغتين العربية والأجنبية.

List of Tables:

قائمة الجداول:

والتي تلي قائمة المحتويات قائمة الجداول التي تحتوي على الجداول بالتقرير مرتبة بالأرقام كما ترد داخل التقرير مع أرقام الصفحات الخاصة بها،

List of Figures and Illustrations

قائمة الأشكال والرسوم التوضيحية:

وهي تحتوي على قائمة بالأشكال والرسوم التوضيحية مرتبة بالأرقام كما هي داخل متن الرسالة مع أرقام الصفحات الخاصة بها، List of Appendixes:

قائمة الملاحق:

وهي تحتوي على قائمة بالملاحق التي توضع في ثهاية البحث وتكون مهمة بالنسبة للبحث وهي تحتوي على كل ما هو مهم بالنسبة للبحث ولا يوضع داخل متن البحث.

Thesis Body

-Research Body

مثن الرسالة:

وهو الجزء الأساسي في تقرير البحث، ويتضمن الفصول التالية:

المتن يقسم متن البحث إلى أقسام وفروع مختلفة اعتماداً على طبيعة البحث والغرض منه، فهو قد يقسم إلى أبواب أو فصول أو مباحث، ويتوجب اختيار عنوان مناسب لكل باب أو فصل أو مبحث معبراً عما يحتويه وعدم نسيان هيمنة وسيطرة الفكرة الرئيسة للمشكلة العلمية على جميع أقسام الأطروحة أو البحث أو أجرائه.

ملحو ثلة:

ليس هناك عدد محدد لعدد أبواب أو فصول الرسالة ولكن في حالة الرسائل الكبيرة يمكن أن تحتوي على أكثر من باب، وكل باب يشمل مجموعة من الفصول، ويجب وضع فواصل بين الأبواب أو الفصول (المرأة) والتي تحتوي على العناوين الأساسية في كل باب أو فصل، وهذه الفواصل من الورق الأبيض فقط ولا يستخدم أى ألوان أخرى،

والرسائل الآن تطبع على وجهي الورق ولذا يجب أن يكون الفاصل الخاص بكل فصل (مرآة الفصل) على جهة السار (ترقيم فردى) ولا يطبع على ظهر ورقة الفاصل أي شيء وبداية الفصل من اليسار أيضا.

القصيل

الإطار العام للبحث

مقدمة البحث:

المقدمة يبدأ البحث بمقدمة أو تمهيد يقوم الباحث فيها بتحديد المشكلة العلمية التي سيعالجها في البحث وإعطاء بعض الأفكار العامة حولها ثم يعلن الباحث عن خطته في البحث موضحاً أسباب اتباع هذه الخطة والدوافع التي دفعته للتركيز على بعض المسائل محدداً المواضيع التي تدخل بالذات داخل إطار موضوعه، وإذا ترك الباحث دراسة بعض المسائل التي قد تبدو أنها قريبة من موضوع يحثه، فعليه توضيح ذلك بشكل مقنع ومبرر للقارئ.

تعتبر المقدمة مدخلاً تعريفياً للبحث، يذكر فيها الباحث مجال المشكلة وأهميتها والدراسات والأبحاث السابقة التي تتأولت هذا المجال (الأدبيات)، والإضافات التي سوف يساهم بها عند الانتهاء من البحث.

-Chapter---

- -Research Outline
- -Introduction

ويجب على الباحث أن يراعي في كتابة المقدمة التدرج من كتابة المعموميات المرتبطة بموضوع البحث ثم الحديث عن الأمور الخاصة المرتبطة بموضوع البحث، كما يجب أن يراعي كتابة الهوامش في حال اقتباس بعض النصوص من مصادر أخرى، وحيث تبدأ الرسالة عادة بتحديد المشكلة، ومعظم البحوث تحدد الطبيعة العامة للمشكلة قيد البحث في الفقرة الأولى من التقرير، وقد لا يكون وضع المشكلة في هذه المرحلة كاملا ودقيقة طالما أنها قد يكون من الضروري أن يتقدم للقارئ عدد من المفاهيم والمصطلحات، قبل وضع المشكلة وتحديدها على نحو دقيق، ومع هذا فلا بد من تحديد المشكلة، وإن كان ذلك في صبيغة عامة.

وتعد المقدمة من أهم عناصر خطة الدراسة، حيث يتم فيها القاء الضوء على الميدان الذي تقع فيه الدراسة، وكيفية شعور الباحث بالمشكلة، وتبدأ المقدمة الجيدة بالحديث عن الأمور العامة، فالأقل عمومية، فالأشد تحديداً وتخصيصا، بحيث توصلنا في النهاية إلى الشعور بوجود مشكلة حقيقية جديرة بالبحث والدراسة.

حيث ينبغي أن تحتوي المقدمة على تمهيد نظري مناسب للقارئ وقد يستلزم هذا عرض تاريخ المشكلة واستعراض الدراسات المتصلة بها، وفي بعض الحالات، قد يكون الإطار النظرى للمشكلة مألوقا جدا ومعروفا عند أولئك الذين يحتمل ان يقرأوا هذا البحث، بحيث يصبح من غير الضروري الكتابة عنه اللهم الا في صبيغة إجمالية، فمثلا طالب يدرس مشكلة التعلم بالتعزيز قد لا يستعرض نظرية التعزيز لانها معروضة بالتفصيل في كثير من المراجع الأخرى، ومن ناحية أخرى إذا كان البحث يتناول نظرية يتحمل ان القارئ لا يعرفها جيدا فمن المضروري الكتابة عن خطوطها الأساسية في المقدمة، أما إذا كانت النظرية من صنع الباحث، فمن المرغوب فيه ان تعرض عرضا كاملا،

الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند كتابة المقدمة:

* تناول الأمور العامة المرتبطة بالدراسة (ظروف المجتمع أو المرحلة التعليمية التي تجرى فيها الدراسة).

* تنأول الأمور الأقل عمومية (بعض المشكلات المرتبطة بمشكلة الدراسة أو المادة الدراسية التي يُجرى فيها الدراسة).

*ثم يأتي بعد ذلك الحديث عن الأمر الشديد التحديد (الخاص بصلب الموضوع).

Research problem:

مشكلة البحث:

مشكلة الدراسة هي المحور الرئيس الذي تدور حوله الدراسة، وهي عبارة عن تساؤلات تدور في ذهن الباحث أو إحساسه بوجود خلل ما أو قصور أو ضعف أو ربما غموض في جانب معين يريد الباحث دراسته واستجلاء أمره، ولابد أن نضع في الاعتبار أن أي مشكلة متشعبة ولها جوانب عديدة ومتفرعة، يصعب معالجتها من خلال دراسة واحدة ، ولكن يحتاج معالجة جميع جوانبها القيام بدراسات عديدة.

وتعتبر عملية تحديد مشكلة البحث من أهم خطوات البحث العلمي، واختيار مشكلة البحث لا تتم بصورة عشوائية بل تعتمد على التخصص العلمي للباحث وخبرته العملية ومعايشته للمشكلة ومدى توفر المعلومات والبيانات والقراءات السابقة عن المشكلة وآبعادها.

وفي ضوء قراءات الباحث تصاغ المشكلة في صورة عبارة تقريرية بحيث تشخص هذه العبارة التقريرية هذا القصور أو ذاك الخلل الذي لاحظه في أي جانب من جوانب العملية التعليمية ويريد دراسته.

وحيث إن التخصيص في فرع علمي أو في مجال معين من مجالات هذا الفرع يوفر الباحث خبرة بالمعرفة والانجازات العلمية في هذا المجال، كما يساعده الى حد كبير تحليله الى جوانبه المختلفة وتبين مشكلاته. و معرفة المشكلات التي سبق لبحوث معينة تناولها بالدراسة والبحث، و المشكلات الأخرى القائمة في مجال و التي ما زالت تحتاج الى جهود علمية لدراستها ، وكلما اتصفت هذه الخبرة بالعمق و الشمول في ذات الوقت ساعدته على فهم مجال هذه المشكلات وأبعادها المختلفة، و توفر مثل هذا الفهم ضروري و له قيمته في اختيار المشكلة و تحديدها.

كيفية الإحساس بالمشكلة ومبررات القيام بالبجث:

ينبغي على الباحث أن يستعين في توضيح كيفية شعوره أو إحساسه بالمشكلة ومبررات القيام بالدراسة بوسائل علمية قوية ومصادر منطقية، ومن هذه المصادر التي يستعين بها الباحث

- ه توصيات المؤتمرات والندوات والدراسات السابقة.
 - شكاري أولياء الأمور.
- ملاحظاته أثناء الإشراف على الطلاب أو التدريس لهم.
 - عن طريق القيام بدراسة استكشافية.
 - القراءات في مجال التخصيص.

التجارب الشخصية من خلال الحياة العملية.

ويمكن تحديد المشكلة البحثية عن طريق: برامج الدراسات العليا

توفر معظم الجامعات لطلاب البحوث فيها برامج دراسية متقدمة يدرس فيها الطالب بعض المقرارات و الموضوعات التي تزوده بخبرات لازمة في إعداده لمرحلة البحث ، و بعض هذه الدراسات يستغرق سنة دراسية كاملة بعد حصوله على الدرجة الجامعية الأولى و تسجيله للدراسات العليا التمهيدية للحصول على الماجستير ، و هناك أيضا حلقات الدراسات العليا التي يشارك فيها طلاب الماجستير و الدكتوراه و تشتمل العليا التي يشارك فيها طلاب الماجستير و الدكتوراه و تشتمل هذه البرامج على نشاطات متعددة و متنوعة تزود الطالب بخلفية علمية مناسبة لا تقتصر فائدتها للطالب على مرحلة اختيار مشكلة معينة للبحث فحسب ، و إنما تمتد لتفيده في البحث ككل و في جميع مراحله ،

و من امثلة المواد التي يدرسها الطالب و النشاطات التي يقوم بها في هذه الدراسات فضلا عن مواد التخصص نذكر مناهج البحث و الاحصاء و عمليات البحوث و الحاسب الألى و مناقشة عينات من البحوث و تقويمها، وعرض خطط البحوث المقترحة من جانب طلاب الماجستير و الدكتوراه و مناقشتها وتقويمها من جانب الاساتذة و زملائهم المشاركين في السنمار و يعتبر مقل هذا النشاط و لا شك و المشاركة فيه مصدرا خصبا لتنمية حساسية الطالب لمشكلات موجودة يمكن بحثها و تنمية قدراته على البحث العلمي،

مصادر الحصول على مشكلة البحث هي : ١) الخبرة العلمية:

يواجه الباحث في سيئته كثيراً من المواقف الغامضة التي لا يجد لها تفسيراً وان خبرته العلمية تتيح له تحديدها ودراستها.

٢) القراءات والدراسات:

إن القراءة الناقدة لبعض المسلمات الموجودة في الكتب والتي ربما تكون محل نظر من الممكن أن تكون مصدراً خصبا لمشكلات.

٣) الدراسات السابقة:

إن هذه الدراسات تحتوي على توصيات ومقترحات من الممكن إن تكون عناوين لمشكلات تستحق الدراسة.

الغبرة العملية

ان الخبرة العملية كالعمل في الميدان التربوي مثلا لفترة كافية، لها أهميتها في استكشاف بعض المشكلات الملحة الموجودة في

واقع الميدان و تحتاج الى دراسات التوصل الى حلول علمية لها ، و مثل هذه الخبرة قد تساعد في التعرف على مشكلات يصعب أن يتعرف علبها عن طريق مصادر آخري ، كما و أن المشكلة التي يختارها الباحث بنفسه في ضوء خبرته العلمية أو الميدانية كثيرا ما يكون لها أهمية عند الباحث ، و من ناحية أخرى ، فكثيرا ما بلاحظ على طلبة الأبحاث حديثي التخرج و الذين لا تتوافر لديهم خبرة العمل الميداني الالتجاء الى الاسائدة المشرفين عليهم لكي يختاروا لهم موضوعات أو يحددوا لهم مشكلات معينة يمكن لهم دراستها و يبررون ذلك بأنهم حاولوا أكثر من مرة و لكن يبدو لهم أن الميدان قد خلا من المشكلات التي تصلح للدراسة ، و هو ولا شك انتقاد خاطئ أساسه النظرة الضبيقة لحدود خبرتهم العلمية ،

على أن الخبرة العملية و حدها شائنها في ذلك شان أي مصدر اخر ليست هي المصدر الوحيد للوصول الى مشكلات تصلح للبحث ، و خبرات الباحث المرتبطة بجميع المصادر التي تذكرها متكاملة و يعزز بعضها الأخر ، و فضلا عن ذلك فإن الحساسية للمشكلات و القدرة على ادراكها والتمييز بين المهم منها وغير المهم وتحتاج من جانب الباحث الي عقلية يقظة نافذة و بصيرة ناقدة و الدليل على ذلك أن هناك أفرادا يتوفر لديهم خبرة ميدانية لسنوات طويلة ورغم ذلك لا يتوفر لديهم القدرة على رؤية بعض المشكلات التي يعانيها الميدان الذي

بعانيها يعملون فيه ،

و على افتراض أنْ طالب الدراسات العليا تتوفر لديه مثل هذه القدرة فإنه يشترط في تسجيل الدراسات العليا في التربية الذي بدرس للمصول على درجة الماجيستير أو درجة الدكتوراه أن يكون قد مارس التدريس فترة تترواح من سئتين الى أربع سنوات ، و الواقع أن مثل هذه الخبرة تفيد كمصيدر مباشر يمكن أن يستقى من طالب الأبحاث بعض المشكلات الواقعية. فكل مدرس يواجه مشكلات يومية داخل حجرة الدراسة و خارجها ترتبط بما يدرسه من مقررات وموضوعات ، و لماذا يدرسها وكيف يرفع من كفاية تدريسها؟ إن التغيرات الاجتماعية والعليمة و التكنولوجية و مطالبها من التعليم المدرسي تأتى بمشكلات جيدة تخلق فرصا جديدة للبحث التربوي ، كما هي الحال بالنسبة لاستخدام التكنولوجيا التعليمية الحديثة كالأفلام و التلفزيون و الآلات التعليمية والتعليم البرنامجي ، وجدير هذا أن نشير و دون حرج الى أن الكثير من ممارستنا

التعليمية تستند الى بحوث محدودة أو لا تستند إلى بحوث علمية علمية على الإطلاق ، و أن الحاجة الى بحوث تربوية علمية يقوم عليها تطوير التعليم و نظمه و أساليبه ، و ترتبط بواقع التعليم و مستقبله ، هى حاجة حيوية ينبغى أن تنال كل عناية من جانب المشرفين على البحث التربوي ، و المسؤلون عنه فى شتى القطاعات التربوية .

معايين اختيار المشكلة :

وتقسم الى معايير تخص الباحث ومعايير اجتماعية خارجية : أ. معايير ذاتية : تتعلق هذه المعايير بشخصية الباحث وخبرته وإمكاناته وميولة وأبرزها :

- ١- اهتمام الباحث: فالباحث الذي يميل الى مشكلة ما يستطيع بذل جهود تشطة لحلها.
- ٢-قدرة الباحث ويشترط توفر القدرة الفنية والمهارات اللازمة للبحث.
- ٣- توفر الإمكانات المادية. وتشمل الأمور المالية للبحث والوقت اللازم لإنجازه.
- 3- توفر المعلومات: إن توفر المراجع والمصادر والمعلومات المتعلقة بالبحث يسهل دراسة الباحث.
- ٥- المساعدة الادارية: أنّ الكثير منّ البحوث تتطلب مساعدات
 منّ المسؤولين الإداريين وتعاونهم مع الباحث.

ب- معايير اجتماعية وعلمية : وتتعلق بمدى أهمية المشكلة وفائدتها العملية ومن أبرز تلك المعايير:

- ١- الفائدة العملية للبحث: إن الجانب التطبيقي للبحث هو أمر مهم فالباحث غايته الرصول الى معارف وأساليب عملية تساعد في تحسين ظروف الحياة ،
- ٢- مدى مساهمة البحث في تقديم المعرفة : ونعني بها إضافة أشياء جديدة للمعرفة الإنسانية ولا ينبغي الخوض في موضوعات مكررة لاجديد فيها .
- ٣- تعميم نتائج الدراسة : كلما اشتمل البحث العلمي على قطاع كبير من المواقف والأشخاص الذين ينطبق عليهم كان له أهمية وقيمة علمية كبيرة .
- مساهمته في تنمية بحوث أخرى . إن أبرز صفات البحث الجيد هي الإثارة المستمرة للمشكلات التي تكون موادة لبحوث جديدة ،

ويجب على الباحث أخذ عدة أمور في الاعتبار عند تحديد المشكلة، وهي كالتالي:

أن تكون المشكلة ضَّمن تخصيص الباحث وخبرته العملية.

أن تحظى المشكلة باهتمام الباحث شخصياً، واهتمام الجهة المستفيدة من البحث.

أن يتأكد الباحث من أن المشكلة التي اختارها قابلة للبحث ميدانياً، ويمكن جمع بيانات ومعلومات بشأنها.

أن يتأكد الباحث من الوجود الفعلي للمشكلة، وأنها مؤثرة
 على المجتمع أو الجهة التي يقوم بدراستها.

 أن تكونُ المشكلة جديدة ولم يتم بحثها من قبل، بهدف إضافة معلومات جديدة للمعرفة الإنسانية وعدم تكرار ما تم بحثه سابقاً.

أن يتأكد الباحث من إمكانية تعميم نتائج البحث على الجهات المشابهة للاستفادة منها بأكبر قدر ممكن.

 أن يتأكد من توفر الزمن الكافي لإجراء الدراسة وفقا للمعطيات والإمكانات والمعلومات المتوافرة بشأن موضوع البحث.

مبياغة مشكلة البحث:

هناك طريقتان لمساغة مشكلة البحث:

أ- الصياغة بعبارة لفظية إنشائية (مثل. إن عدم فاعليه الطرق والأساليب المتبعة حاليا في إدارة المنظمات الحكومية بدولة الكويت تؤثر سلبا على تطوير وتحسين كفاءة الأداء ودرجة الرضا الوظيفى لدى العاملين في هذه المنظمات).

ب- الصياغة على هيئة سؤال أو أكثر (مثل ما علاقة عدم فاعليه الطرق والأساليب المتبعة حاليا في إدارة المنظمات الحكومية بدولة الكويت على تطوير وتحسين كفاءة الأداء ودرجة الرضيا الوظيفي لدى العاملين في هذه المنظمات؟).

ملاحظة

عند صياغة المشكلة يجب الأخذ في الاعتبار:

١، أن تكون صباغة المشكلة واضحة على نحو بساعد على اختبارها والتوصيل إلى حل لها،

أن يتضع في الصباغة وجود متغيرات الدراسة (المتغير المستقل والمتغير التابع).

٣. أن يركز الباحث على حدود المشكلة ومحورها، من خلال استخدام عبارات: سوف نقتصر على، سوف نتطرق إلى، سوف نوغمح، سوف نستنتج ... الخ، وذلك بهدف توجيه اهتمامه لنقاط أساسية محددة وعدم التوسع في الموضوع.

منياغة وتحديد الشكلة:

١- يجب على الباحث التحديد الدقيق للمشكلة وصياغتها
 بوضوح، وهنا تبدو مهارة الباحث في اختيار العبارات

والمصطلحات التي تعبر بوضوح وإيجاز عن المشكلة ، ويسهم التحديد الدقيق لبعض الجوانب الخاصة بالمشكلة ومجالاتها في التوجه المباشر نحو الدراسة لتحقيق أهدافها والتحقق من فروضها وبصورة مباشرة وكذلك توفير الوقت والجهد والإنفاق.

ويمكن صبياغة المشكلة بإحدى الصبورتين:

الأولى ١- الصورة التقريرية... مثل .. اختبار فكرة ارتباط القلق بالأداء في المستويات الرياضية العالية.

الثانية: في صورة تساؤل ... مثل .. هل يمكن توظيف القلق في الأداء في المستويات الرياضية العالية.

Y- تعرف مشكلة البحث باتها . موقف غامض يثير اهتمام أوقلق الباحث لايجد له تفسيراً محدداً. وأن الأنشطة التي يمارسها الانسان في البيئة والخبرات التي يمر بها تمثل مصادر معقولة لمشكلات تستحق البحث وأن اهم مصادر

الحصنول على مشكلة البحث هي.

اختيار مشكلة البحث (موضوع البحث) :راجع ص٢٨٠٢ تعد عملية اختيار مشكلة البحث من أهم المواضيع التي يجب أن ينتبه اليها الباحث بدقة تامة , فلا شك أن للاختيار السليم لموضوع البحث اثراً كبيراً على قيمة البحث ذاته ، وأي خطأ أو سوء تقدير في اختيار المشكلة قد يوقع الباحث في مزائق قد تؤدي بجهوده كاملة نحو الضياع وعدم الإفادة، ويجب أن تثار مجموعة من الأسئلة تتعلق بكيفية اختيار مشكلة البحث منها من المسؤول عن اختيار مشكلة البحث ؟ ما الهدف أو الأهداف المتوقع بلوغها من اختيار مشكلة ما للدراسة ؟ هل يمكن ان تقودنا لحلول ناجزة في هذا المجال ،

هالشعور بمشكلة ما ، الخطوة الأولى التي ينطلق منها الباحث في القيام بأي بحث علمي ، هذا الشعور يدفع الباحث إلى محاولة إيجاد حل مناسب المشكلة التي يشعر بوجودها ، فالتفكير كعملية يمثل نشاطاً لمواجهة المشكلات، ونقطة البداية في البحث العلمي هي الإحساس بمشكلة ما ، فبدون مشكلة تتطلب دراسة وتقصياً لا يوجد بحث علمي ، لانه لا ينشأ من فراغ ، وعلى هذا فان السمة الرئيسة التي تميز البحوث العلمية ، هي أن تكون ذا مشكلة محددة ، وفي حاجة إلى أن تخضع الدراسة .

ولما كانت بداية البحث هي الإحساس بالمشكلة، فإن ما سيتيح عملية الإحساس بها يتطلب القيام بخطوات ومهارات علمية، لتحديدها وصياغتها وتقويمها ، وتكوين المشكلة في صياغتها النهائية يُعَدُّ حجر الزاوية في المسار المستقبلي لجهد الباحث، لأن خطوات البحث الملاحقة تقوم عليها في تحديد المنهج العلمي والطرق والأدوات البحثية اللاحقة اللازم استخدامها (الإجراءات العلمية) وطبيعة المعلومات المطلوبة منها، واختيار البحث يعني تحديداً لموضوع البحث ومجالاته ،

وانتقاء مشكلة البحث أو موضوع البحث عموما يرتبط بعوامل منها (ذاتية Personality) وأخرى (موضوعية objective) ، فالعوامل الذاتية ترتبط بالباحث وما لديه من خبرات وقدرات وطموح والتجاه فكري وانتماء إيديولوجي، أما العوامل الموضوعية فإنها تمثل الظروف الاجتماعية والفكرية التي تحيط بالباحث ومدي ما توفرت له شروط ومستلزمات مقترنة بخوض المشكلة ذاتها . و يشكل تحديد المشكلة أحد أهم المراحل العلمية في سياق إجراءات البحث العلمي ، ذلك أنها تتعلق حتميا بجميع الخطوات اللاحقة به ، من فرضيات، و إجراءات، أدوات، وأنشطة ميدانية ونظرية أخرى و تعّدُ أفضل المشكلات العلمية هي التي تلقى و تضييء أفاقا جديدة على الظاهرة المدروسة ، و في ذات الوقت تهيأ و تُشرع ميادين جديدة لدراسات مستقبلية ، وعلى الرغم من أن الكثير من علماء المناهج يؤكد صنعوبة هذه المرحلة ، بل ربما تكون أصنعب من إيجاد الطول لها بحسب وصنفهم ، لكن ذلك فيه ضرب من المبالغة والتهويل .*

و تؤثر عوامل متعددة في هذه المرحلة - مرحلة الاختيار والتحديد - من قبل الباحث ((فالخبرات السابقة له ، و ميوله العلمية و اتجاهاته الثقافية و رغباته الشخصية و تخصصه وتدريبه السابق))(١) هذه جميعاً تحدد الإطار العام لنوعية ودقة و سرعة هذا الاختيار و التحديد ،

و نبدأ أولا بعفهوم مشكلة البحث ، ثم مراحل و منشأ التحديد، و بعدها نستطلع الاعتبارات المختلفة لتحديد مشكلة علمية، أما مفهوم (المشكلة العلمية العلمية Problem) فهو أي موقف أو ظاهرة أو سلوك لا نجد له تفسيرا معيناً، و هذا التفسير – مطلب الباحث .قد يكون التعرف على أسباب حدوث ظاهرة ، أو إيجاد العلاقات و العناصر المرتبطة بها ، و قد يكون إثراءً لمعلومات ناقصة ، أو التحقق من افتراضات علمية ، أو غير علمية (أحكام مجردة من الحقيقة) ... و هكذا تختلف الغايات ...

من ناحية أخرى قد تكون المشكلة مانعاً أو عائقاً أمام تلقائية حياتنا، أو نمط استجابتنا، أو غموضا أو نقصا في معرفة شيء معين ، و بذلك نستطيع ان نضع عشرات الأوصاف على إنها مشكلات تصلح للرصد والاكتشاف العلمي ، و على الرغم من ان الباحثين و العلماء هم المعنيون برصد و تحديد و معالجة هذه المشكلات إلا أن من المفيد أن نذكر، أن الجميع يتعرض لها و يعيشها ، و تصبح بالنسبة لهم عقبات سواء أكانوا باحثين أم أفراد مجتمع عاديين ،

و الباحث العلمي هنا يتميز عن غيره (في الإحساس العلمي) بعدم الاتساق أو القصور تجاه قضية من خلال (الملاحظة الناقدة observation) و التبصر و المقارنة و التصنيف الذهني ، تلك الأنشطة تجعله ـ متفرداً ليس كالآخرين حينما ينظر الى الظواهر ، و حينما يقرأ أو يسمع، أو يدرك ، و بذلك يقف الباحث على معالم عديدة للقصور و النقص و الانحراف أو الغياب في المسار العلمي النظري أو التطبيقي ، و التي تجعله يشعر بصعوبة ما ، أو يدرك موقفاً ما يتسم بعدم الاتساق ، أو فكرة علمية تحتاج الى البحث و التقصي و التعرف لاستكمال جوانبها ، أو تعميما ما يحتاج الى تدعيم أو غياباً ما في جوانب مهمة من تاريخ أومدونات أو عناصر الاختصاص...الخ ، و حينما تبرز الحاجة الى دراسة هذه المواقف و القضايا و الظواهر ، يكون عندئذ أمام مفهوم المشكلة أو الظاهرة العلمية (Problematic Situation) ،

ويخطئ العديد من الباحثين حين يعتقد أن المشكلة ، كلما ابتعدت عن تفكير الآخرين أو في مساس حياتهم ، تغدو مهمة و قابلة للدراسة ، و هناك للأسف نماذج عديدة لدراسات وبحوث و اطروحات اتخذت مشكلات ليس لها بعد اجتماعي حقيقي، أو مطلب ينمى فائدة علمية جديدة ،

و قد أشار دوي (Dewy) الى أن المشكلة تأتي من الشعور بعائق أو صعوبة أو شيء ما يحيّر الفرد و يقلقه ، نتيجة لاتصاله الاجتماعي و العلمي ، بينما يرى (جيتس Gates) في شروط هذه القضية ووجودها بالنسبة لفرد ما ، حينما يكون أمامه هدف محدد لا يمكن بلوغه بصور السلوك المألوف لديه، و تنشأ الحاجة الى حل المشكلة حينما يوجد عائق يعترض تحقيق الغرض (object) أو الهدف ، أما حينما يكون تحقيق هذا الغرض أو الهدف مفتوحاً و ممكناً (possible) فعندئذ لا تكون هناك مشكلة ما.

إن الحافز الأساسي للبحث العلمي((هو الشعور بعدم الرضا وجود مشكلة ـ عن جانب من الجوانب المتعلقة بمسؤوليات

الإنسان و مهامه المهنية و حاجاته الأساسية)) ومع توسع المعارف و تراكم الخبرات و المعلومات و الحقائق و القوانين العلمية ،تشعبت المشكلات و تعددت آفاقها، لكن السؤال الذي يطرح نفسه ، اذا كانت أرضية المشكلات العلمية في توسّع و اطراد ، فلماذا يشعر الباحث ، أو طالب الدراسات العليا بصبعوبة بالغة في ذلك الاختيار و التحديد لمشكلة من هذه المشكلات ..؟ و الجواب بكل بساطة ينبع من الأهمية والحذر و الدقة الشديدة التي يستلزمها ذلك الاختيار ، فالمشكلة (الظاهرة) أو موضوع البحث يخلف وراءه تقنيات و محددات كثيرة ،منها ما تعلق بقدرة الباحث العلمية، و المنهج و الأدوات، وطريقة البحث، و ميدانية التجربة و التحليل ، الخ وبذلك فإن الحذر و الدقة مطلوبان في هذا الأمر ،

و قد ورد عن روبرت مرتون (R · Merton) مثالاً يصف هذه الصعوبة من خلال أحد الباحثين بالقول ((إنك لتعجب كم قضيت من الوقت لأتبين بوضوح نوع المشاكل التي تحتاج الى بحث و تفسير و إنني اذ أعود بذاكرتي الى الوراء .. و بعد أن أتممت أبحاثي بنجاح أرى أن تحديد المشكلات كان أصعب بكثير من إيجاد الحلول لها .. الا إن ذلك لشيء عجيب !!!)) بيدو لي من خلال الاطلاع و التجربة في هذا الميدان أن هذه الصعوبة مردها أسباب متعددة منها :.

ه في ظل ضعف الاهتمام بالبحوث الميدانية في الدراسات
الأولية، و ضعف تراكم الخبرة البحثية تصبح عمليات الإحساس
بالمشكلات و تحديدها أمراً غاية هي الصعوبة ، إذ إبها تتطلب
مراناً و تجربة ليس من السهل على الباحث المبتدئ تجأوزها
أوالالمام بها في فترات معينة ،

ه أن تراكم المعرفة العلمية على مستوى الاختصاصات جميعاً بالاتجاهين العمودي (التراكمي) و العرضي ، قد جعل من اختيار و تحديد المشكلات جهداً متواصلاً و اتصالاً تفاعلياً مع القنوات الإعلامية العلمية كالنشريات و الدوريات و ملخصات البحوث والكتب ، و البرامج العلمية و الانترنيت . الخ و هذا الأمر لم يفطن له العديد من الطلبة والباحثين إلا وقت تحديد المشكلة أو معدها .

ه لم يوضع مفهوم المشكلة البحثية بشكل واف و دقيق في مراجع البحث العلمي بالشكل الذي يعين الباحث - ألطالب - على المران و التجربة ، و لا يوجد اتفاق تأم و جلي على أولويات المشكلات و شروطها و طريقة تحديدها و عرضها ، إذ تداخلت المدارس و تنوعت الآراء الشخصية ، و غدت هذه راجعة لتقييمات

شخصية أو دلالية ظرفية.

عدم القهم الواضح و الدقيق لأساسيات البحث العلمي و هذا راجع بدوره الى أسباب متعددة منها ما تعلق بقلة مراجعه ، و ضعف الاهتمام التدريبي في هذا المجال ، جعل الباحث الطالب يتخبط في مفاهيم مصطلحاته و متطلباتها و إجراءاته و تقنياته الأساسية ، إذ غالباً ما تخضع هذه الأمور للسلطة العلمية - المشرف أو المدرس أو السياق المعمول به (المتبع) ، ه غالباً ما تظهر هذه الصعوبة حينما يتجؤر معها تدن في المستويين العلمي و الثقافي للباحث و ضعف نشاطه التفاعلي مع الاختصاص ، أو اعتماده على الآخرين في الاختيار و التحديد ، بغض النظر عن الشروط العلمية لحسن الاختيار و التي سنائي على ذكرها في سياق لاحق ،

• التحيزو العناد ، و عدم الفهم الدقيق الذي يصيب الباحث في أحيان كثيرة نتيجة اختياره مشكلات براقة ، أو واسعة أو غير صالحة ، بسبب اعتماده على مسبب واحد في ذلك الاختيار ولا النظر الى الدواعي الأخرى التي تشكل أنموذجا علميا للاختيار ، و ملخصا لما سبق علينا ذكر بعض التعريفات للمشكلة منها :

١- ((جملة سؤاليه تسال عن العلاقة القائمة بين متحولين أو أكثر ،وجواب هذا السؤال هو الغرض من البحث العلمي)) .
 ٢- ((وجود الباحث أمام تساؤلات أو غموض مع وجود رغبة لديه في الوصول إلى الحقيقة)).

٣- ((موقف أو قضية أو فكرة أو مفهوم يحتاج إلى البحث والدراسة العلمية للوقوف على مقدماتها وبناء العلاقات بين عناصرها ونتائجها واعادة صياغتها من خلال نتائج الدراسة ووصفها في الإطار العلمي السليم))

أي أن الباحث حينما يختار موضوعاً أو ظاهرة فإن هذا الموضوع يغدو بمثابة مشكلة له ،لا ينتهي أو يزول إلا بإنهائها أو إعدادها ، وصولاً الى تفسيرات معينة لها ،

تحديد مشكلة البحث :

ذكرنا في سياق سابق عن ماهية المشكلة و أهميتها ، وهنا نستوضيح الأمر الآتي :من أين تأتي المشكلات ..؟ و كيف نحددها علمياً .. ؟ و كيف نختار موضوعاً جديراً بالدراسة والتقصيي كمنجز علمي ذي أهمية ملحة ،و هنا بلاشك يجب أن تتضافر عوامل و متطلبات عدة ، و قبل الخوض في هذا المجال لابد من القول ان الإحساس بالمشكلة هو العنصر الأساسي في ذلك الاختيار ، و هذه الخطوة تعد الأولى التي تضع الباحث أمام ملكة التصنيف و التقصى المنظم ، و الإحساس بالمشكلة هو عملية الشعور بظاهرة معينة على أنها تستحق التأمل و التقصي مسببة حيرة و تساؤلا للباحث من بين مشكلات و ظواهر عديدة في حقل الاختصاص و يتأتى إحساسنا بالمشكلات من خلال قنوات و أنشطة متعددة منها .

• أن الباحث بالضرورة ينتمي الى اختصاص معين و غالباً ما تكون تساؤلاته نابعة من حقال (الاهتمام) (الاختصاص تكون تساؤلاته نابعة من حقال (الاهتمام) (الاختصاص في المجلات العلمية و المراجع الأخرى الحديثة و القديمة منها ، فضلاً عما تضيفه الاطلاعات على رسائل الدراسات العليا التي يمكن أن توجه الطالب الباحث - نحو بعض الموضوعات الجديرة بالبحث ، من خلال ملاحظة ما أهمل بعض الباحثين من جوانب ، أو معالجة اختلاف الآراء و عدم التركيز في بعض الجوانب لظواهر مدروسة تبعاً لقدم بياناتها أو عقم إجراءاتها أو لتركيزها على جانب معين دون آخر ، و هذه لعدم الاطلاع عليها و نقدها ، يمكن أن تلقي أضواء على صحة النتائج التي عليها و البها ،

قد تبرق في ذهن الباحث مشكلة أو ظاهرة نتيجة اتصاله الثقافي و حواراته التي يزأولها مع ذوي الخبرة و المهارة المعنيين
 كما أن حضوره الندوات و المؤتمرات و الحلقات النقاشية والأنشطة المتعلقة باختصاصه تضيف إليه كشفا أوليا بمراكز الاهتمام العلمية .

وتهييء الملاحظة الدقيقة الفاحصة في المواقف اليومية (الحراك الاجتماعي) أفقاً للنظر في العلاقة بين ميدان التخصص وانعكاساته في المجتمع أو المؤسسات القرينة به.

و يحدث في أحيان كثيرة أن يتم العمل بإحدى المشكلات عن طريق تكليف من جهة معينة ، كالوزارات ، و الهيئات ، أو مراكز البحوث ، أو المؤسسات الرسمية و المنظمات الاجتماعية والتقافية ، بهدف التعرف أو لقياس بعض أنشطتها ، وتفاعلها مع الجمهور ، و غالباً ما يكون هذا النوع من (البحوث التطبيقية Research (Applied أي يبغي فائدة لتعديل أو لتطور الإنتاج أو الخدمات أو كليهما ، للوقوف على سلامة سير العمل بها ، و التأكد من تحقيق الأهداف (المخرجات).

• يطرح التلقي المستمر (Exposure Continual) للفكر العلمي بأشكاله، و الملاحظة الدقيقة للممارسة المهنية و التطبيقية سؤالا حول صلاحية إعادة دراسة أو بحث مشكلات علمية سبق ان خاص بها أخرون، و انتهوا إلى نتائج و تعميمات خاصة بها (التحقق Actualization) و في هذا الإطار يجب أن نضع في الاعتبار الآتى :

أن المشكلات التي سبق دراستها انتهت إلى نتائج محددة بحدود الزمان و المكان و بخصائص مفردات البحث الأخرى، بحيث ان إعادة بحث المشكلة في سياق اجتماعي أو مهني أو زمني و باختلاف الأهداف و الطرق و الأدوات والمقاييس قد تنتهي الى نتائج مختلفة أو مساندة لنتائج الدراسة الأولى، و هذا الأمر يتطلب حاجة علمية ملحة ، وأن يتأكد الباحث من هذه العملية على أنها تقدم إضافة علمية جديدة مختلفة عن سابقتها .

و على ما سبق يمكن تحديد منشأ المشكلات العلمية في المحاور التالية :

أ - محيط العمل و الخبرة العلمية (ميدان الاختصاص) ب - د القراءات الواسعة و الناقدة ،

ج . ـ مقترحات البحوث السابقة و مشابهتها ،

د . ـ تكليف من جهة .

فحينما تستوقف الباحث ظاهرة معينة من ظواهر متعددة ـ و هنا دخل (مرحلة الإحساس العلمي) و أخذ يقارن ثقلها ويمايرُ تأثيرها و أصالتها العلمية و هكذا ، و الإحساس العلمي هذا يؤدي مع التفكير المنظم و الاطلاع الكشفي المعمق لمتغيرات الظاهرة و التساؤل يؤدى الى الانتقال الى مرحلة أخرى هي (مرحلة الاهتمام Interest) و ضمن هذه المرحلة تستولى المشكلة قيد الإحساس على ذهنية الباحث، وحراكه الإدراكي و تفاعله العلمي ، ليحصل على إجابات أو ملاحظات تعمق لديه فهما أوسع و أعمق لتلك الظاهرة قيد الكشف والاستطلاع ، و بعد أن يتزود الباحث بمعلومات مختلفة ـ تظهر أديه إمكانية إخضاعها للدراسة أم لا و هنا إما يتوصل الى رفض الموضوع و الانتقال الى البحث عن ظاهرة جديدة، أو يمضى به بعد توصَّله بالمعطيات السابقة الى الإمكانية العلمية لدراسة الموضوع - و هذا ينتقل الى مرحلة أخرى هي (مرحلة التحديد Definition)...... أي أن يحدد ماذا يبحث ضمن الظاهرة الشاملة مناك والماذا منك والما أدواته منك ومن المستقيد من هِذه الدِراسة، و ما متسع وقته ، و هل يمكن أن تكون مشروعا بحثيا ١٠٠١لخ ،

و هنا قد اجتاز مرحلة القبول و التبني (Acceptance) بشكل نهائي و محدد مع تحديد الأبعاد الرئيسة و الدقيقة للمشكلة

تلك ((إن صياغة المشكلة بصورة دقيقة هي بمثابة نصف الطريق نحو حلها)) و من ثم يتم التحديد على شكل عنوان مختصر و دقيق و معبر عن منحى البحث بشكل واف و دقيق، و يوصف هذا في صياغة ثانية ، على شكل جملة أستفهامية واضحة بسيطة مختصرة سنذكره في سياق لاحق، و الشكل الآتى يبين مراحل تحديد المشكلة العلمية:

مثالُ يوضع مراحل تحديد المشكلة العلمية :

من خلال قراءة الباحث (س) على أدبيات مسرح الطفل بحكم تخصصه ، و قد شملت القراءة : مسرحيات ، نقد ، دراسات ، كتب ، فقد أحس بتساؤل حول القيم التي يعززها هذا النشاط للطفل ـ و هنا لديه متغيران هما (القيم + مسرح الطفل) وقد رأى من الأهمية التعرف على هذه القيم ، و بذلك فقد دخل مرحلة الإحساس بالظاهرة بشكل شامل .

و قد بدأ الباحث (س) في مرحلة الاهتمام من خلال اطلاعه على مقتربات الموضوع وحيثياته بشكل كشفى ، إذ بدأ يتساءل مع المعنيين و الخبراء و المختصين في مجال مسرح الطفِل ، و قد استرجع كشاف ملخصات البحوث ، ولم يجد أحدا قد تطرق إليه ، و تبين له حينذاك أن موضوعه (خصب) و مهم و أصبيل ،، لكنه يحمل قدرا من الشمول و الاتساع ، وقد عمل على تحديد عنوان لمشكلته (ظاهرته) ماذا يريد أن يدرس ..؟ هل السلم القيمي للقيم في مسترح الطفل ؟ و هل القيم الاجتماعية ، الدينية ، التربوية ، السياسية ، الجمالية .. الخ اأم أنه من المقيد له تحديد قيمة واحدة أو أكثر ، لقيم السيطرة | على إجراءات البحث ، و هنا قرر أن تكون القيم السياسية و الاجتماعية ، و تساءل مع نفسه : هل أبحث عن هذه القيم في مسيرة مسرح الطفل { و هذه تستلزم مقابلات ونصوص لا حصير لها } بعدها قرر أن تكون في فترة محددة، و لتكن الثمانينات أو التسعينات ، مع إيجاد تبريرات لها لتحديد ـ كتوفر النصوص ـ ذروة النشاط المسرحي الموجه للطفل ، هذه العقود تحمل أهمية سياسية أم ثقافية ... الخ ، و بذلك فإن موضوعه قد تحول من الإحساس إلى الاهتمام، ثم الى التحديد ، و يتم من خلال صبياغته بعنوان و كالأتى ((القيم السياسية و الاجتماعية لمسرح الطفل في العراق: دراسة تطيلية لفترة الثمانينات)) ، و إذا سألنا عن مشكلة بحثه فإنه قد صناعها بعد تقديم أهمية تعزيز القيم في نفسية الطفل بوصفها موجهات و عناصر بناءة في شخصيته مستقبلا و كالأتي .

(ما القيم الأساسيّة السائدة في مسرح الطفل ..؟ و ما درجة

تفضيلها في النصوص المسرحية المقدمة للطفل في العراق لفترة الثمانينيات).

عوامل و محدات اختيار مشكلة البحث (الموضوع) :

هناك محددان أساسيان في ضوئهما يتم اختيار المشكلة البحثية، و هما المحدد الذاتي و العام ، فالمحدد الذاتي و العام و العام المحدد الذاتي و العام Subjective (النفسية والاجتماعية و المادية والعلمية ، أما الأخر (العام Public) فهو كل ما تعلق بالظروف و المناسبات و الفرص المتعلقة بالدولة أو المجتمع أو الحلقات العلمية التي تدفع الباحث الختيار موضوعه .

محددات وضوابط اختيار المشكلة العلمية (موضوع البحث):

المنا كان اختيار الموضوع هو الطريق الأصعب للباحث ، فعليه أن يضع في الاعتبار تلك المحددات ، التي تلقي بظلالها على اختيار مشكلة البحث ، لضمان الخروج بمشكلة علمية تستدعي الجهد و القبول العلمى ، و من هذه المحددات :

١- الإحساس بالمشكلة و اهتمام الباحث بها:

يُعَدُ الشعور و الإحساس بالمشكلة أحد الدعامات الأساسية التي تدفع القدرات الإدراكية للباحث نحو التفكير ، و التأمل، و النشاط الذهني ، و تعمل كحافز أولي للسير بهذا المنحى مكما أن الرغبة الصادقة و حب الموضوع و قربه من الاهتمام والتطلع الشخصي يُعد (الميكانزم) الذي يمهّد مشواره العسير و غالباً (ما يقوم الطالب ببحث أفضل عندما يكون هو الذي اختار موضوع بحثه بدل من الأخرين (مفروضاً عليه) ، إن البحث في هذه الحالة سيكون متعة للباحث بالإضافة الى كونه واجباً)(١). و طريقاً لكشف الحقيقة ، و بذلك فإنه يشبع رغبتين في أن واحد العلم و النفس ، و الباحث عادة يتخذ قراره باختيار المشكلة بناءً على الاعتبارات الاتية :(٢)

- اقتران المشكلة مع خبراته العلمية و العملية .
- و توافق المشكلة مع القيم و الاتجاهات و الأولويات التي يؤمن
 بها
- و رغبته الشخصية في التوصل إلى حلول لمشكلة معينة ذات
 أهمية خاصية له ،
- و في مثل هذه الحالات تزداد قدرات الباحث و إمكاناته وتشحذ دوافعه و أسبابه لإنجاز البحث ومعالجة المشكلة بصبر جميل ومشاق مرغوبة ، خلافاً لما يكون في حالة لو فرض عليه فرضاً:

٢- توفر البيانات و المعلومات اللازمة . :

إن توفر المعلومات و البيانات عن المشكلة وأبعادها ، يسهل مهمة الباحث و يجعله أكثر قدرة و دراية لمعالجتها ، و بالتالي فمن المفترض أن يتأكد من توفر المراجع و الكتب و المخطوطات والمذكرات (وإتاحة إطار المجتمع والعينة)، التي سيتم الاعتماد عليها في أحد جوانب المشكلة ، ذلك أن صعوبة أو عدم التعرف على هذه البيانات يعرقل عمل الباحث و يبدد جهده ووقته ، فعليه التساؤل من البداية . هل البيانات اللازمة للبحث يمكن الحصول عليها ، هل هناك تعدد في مصادر المعلومات .. ؟ وهل الأساليب المفترضة للحصول على تلك البيانات تحمل قدرا من المسروعية العلمية (مقبولة من ناحية الصدق و الثبات) ، فالعديد من الباحثين يكتفي ، بالرغبة دون النظر على ماذا سيعتمد و كيف سيعالج المطلب النظري للموضوع (وخاصة فالعديد من الموضوعات الريادية) ، و قد فشلت دراسات عديدة، لعدم تقديرها لهذه الناحية حينما بلغت مرحلة، عدم وجود ، أو قلة و كفاية المعلومات نظرياً أو ميدانياً .

٣- جدة وأصالة للشكلة:

ان يتميز الموضوع بالحداثة (يفتح ميدانا جديداً) و الأصالة بحيث لم يتطرق أليه أحد، إلا لدواع علمية ، كأن تكون استخدام منهج مغاير أو بمتغيرات زمانية و اجتماعية ، أو لغاية مختلفة ، أو التشكيك في نتائج الموضوع السابق ذي سند علمي مؤكد ، أو لبيان حاجة مهنية تستدعى التعرف و القياس ..

و يجدر بنا الإشارة إلى أن (الأصالة Originality) لاتعني و يجدر بنا الإشارة إلى أن (الأصالة Originality) لاتعني بالضرورة بكر الظاهرة الكلية ، إنما قد تعني طريقة البحث و منهجه و أهدافه ، فهناك ظواهر غير مدروسة سابقاً ، وهذه ستبقى بعيدة عن التناول و التفسير في ظل الطرق و المقاييس العلمية الحالية ، فالباحث عليه أن يسأل نفسه : هل يمكن دراسة الموضوع في ظل الإمكانات المتاحة ؟ و ما مدى إضافته العلمية الجديدة للاختصاص ؟ فضلاً عن منحاه الاجتماعي ، وما يلقى من فائدة للمجتمع ،و البحث الذي لا يتمخض بهاتين الفائدتين ،ليس من المفيد الخوض به بل يعد ضرباً من الفعل الشخصي ، و لا ان يعمل على تكرار عمل قام به آخرون وهذا طبعاً ناتج عن جهل الباحث أو تقصيره أو ضعف بصيرته . طبعاً ناتج عن جهل الباحث أن يتحاشى تجاهل جهد الأخرين في قذا السياق على الباحث أن يتحاشى تجاهل جهد الأخرين في تناول بعض أركان مشكلته ، أملاً في أصائة التناول ، ذلك أن أخلاق العلم تحتم عليه ذكر جهد غيره ، ممن قاموا بتسهيل

مهمته علمياً ، و على الرغم من أن المشكلات الأصبيلة تحتاج غالباً إلى مران و تمرّس و خبرة علمية ، قد لا يفلح الباحث المبتدئ إلى اصبطيادها ، إلا أنه في ذات الوقت لا يعني أن ينساق إلى مشكلات ليس لها قيمة علمية ، و لا تستحق الجهد و الوقت ، فليست كل المشكلات التي تصادف الباحث تصلح للبحث ، إذ هناك حالات خاصة و شخصية لا يمكن بأية حال تعميم نتائجها أو استخدامها كقاعدة للتنبؤ ، أو لبناء مواقف و قرارات حاسمة ،

٤- عدم اختيار مشكلة كبيرة و متشعبة :

يجب أن يراعي الباحث إمكاناته الحقيقية، و أن يفهم دلالة المفاهيم التي تعبر عن المشكلة من خلال العنوان ، ذلك أن الباحث مطالب بمعالجة مشكلته على ضوء ما يعبر عنه العنوان، و ليس ما يحس به أو يتمناه أو يضمره من أهداف ،و غالبا ما يميل بعض الباحثين الطبة - نحو العناوين البراقة و الواسعة، أو التي لا يمكن اختبارها ميدانيا ، و هذا ناتج عن سببين : الأول يتعلق بعدم الوعي بدورهم الحقيقي ، و مسؤولياتهم تجاه المشكلة، و الآخر ، النزوع تحو الرغبة في إثبات إمكاناتهم أمام الآخرين ، و هذه تسبب بعد مدة تخبطاً و عجزاً و قصورا علمياً منهجياً في حل المشكلة.

و الكثير من المشروعات البحثية المقدمة من هؤلاء لا يمكن بأية حال التعامل معها على أنها مشكلة علمية ، و كما في الأمثلة الأثنة: _

(أثر المسرح على الطفل) (الفن العراقي القديم و انعكاساته المعاصرة) أو (وسائل الاتصال و دورها الثقافي)(الفن في حضارة وادي الرافدين) و هكذا ... الخ، ذلك أن كل عنوان من هذه العناوين يمكن أن يتفرع إلى عشرات المشكلات الممكنة الدراسة و التحقق ،

فمثلاً لو أخذنا العنوان الأخير نستطيع أن نجعل منه مشروعاً هائلاً من الموضوعات القابلة الدراسة ، فالفن متعدد ، خزف، نحت ، نقش ، عمارة ... الخ ، وهذه بدورها تصنف إلى ، جماليات ، مضامين ، أساليب ، توظيف ، تأثيرات الخ ، وحضارة وادي الرافدين تحمل بين طياتها ، العديد من الحضارات ، منها السومرية ، والاكدية ، والبابلية ، والأشورية ... الخ ، وريما هذه تمتد الى حضارات متعاقبة ، كبابل الأولى ، والثانية ... وهذا الأمر يسير على بقايا الظواهر التي بإمكاننا دراستها حول التاريخ أو النشاط السياسي ، والاقتصادي ، والنظم الدينية .

و عليه فإن دراسة موضوع محدد في تفصيل و شمول أفضل بكثير من تقديم دراسات عامة حول موضوع واسع لا يخدم البحث العلمي في اتجاهاته الحديثة ، و لا يقدم حلولا تفصيلية لظاهرة معينة ((فالحجم و الكم في البحث العلمي ليس ذا قيمة، و كثيراً ما يتعرض الباحث لبحث متعدد الجوانب... بينما عليه ان يختار جانباً فرعباً يفتقر الى دراسة مستقلة و متعمقة، و يستنبط منها ما هو حري بما يضيف الى حركة العلم والاختصاص))

٥- توفر الخبرة و القدرة الطمية :

لا بد من توفر القدرات و الخبرات و المهارات اللازمة لدراسة المشكلة ، فليست كل المشكلات متاحة علمياً لأية باحث ، إنما هناك توافق إمكاناته و نوعية المشكلة و إطارها ، فبعض البحوث تستلزم قدرات فائقة في طرق القياس و الإحصاء و التصنيف و التحليل ، فليس كل باحث يستطيع دراسة أية مشكلة ، و بذلك فان الوعي بالإمكانات العلمية و الذاتية للباحث و عدم المغامرة وراء التمنيات و الرغبات يعد أمراً ضروريا فروليجري وراء رغبات طارنة أو حماس وقتي (انفعالي) لمشكلة من المشكلات ، إلا إذا تأكد من أن جميع مقومات البحث في متناول يديه سواء القدرة العلمية أم المعلومات ام أجهزة قياس متناول يديه سواء القدرة العلمية أم المعلومات ام أجهزة قياس

٦- تعميم نتائج المشكلة :

على الباحث الله يتوجه إلى المشكلات التي تستدعي شمولاً في المجتمع ، و أن تجري على مفردات واسعة (مجتمع البحث) .. و ذلك أن البحث في كل موقف بوصفه حالة خاصة فإن ذلك يعني أننا بحاجة إلى جيوش من الباحثين نتعامل مع مشكلات مماثلة ، وهذا يتأتى من الوعي بأهمية دوره الحقيقي في إنجاز مهمة بحثية مجتمعية وليس عملاً أدائياً يراد به الشهرة أو أي معنى لتحصيل آخر ،من خلال التدقيق في مشكلات الاختصاص (والتي بدورها تحمل هما اجتماعيا) مهما كانت بسيطة أو عابرة تتسم بالضمور وعدم الوضوح ، ولذلك على الباحث ومن خلال فن اختياره للمشكلة ، أن يختزل جهود دراسة الحالات المفردة و المتفرعة ، بحيث يسهل (تعميم جهود دراسة الحالات المفردة و المتفرعة ، بحيث يسهل (تعميم جهود دراسة الحالات المفردة و المتفرعة ، بحيث يسهل (تعميم جهود دراسة الحالات المفردة و المتفرعة ، بحيث يسهل (تعميم جهود دراسة الحالات المفردة و المتفرعة ، بحيث يسهل (تعميم

فعلى الرغم مما للتعميم من احتراز ، و أن ما ينطبق على موقف ما قد لا ينطبق على غيره ، لكن هناك قدرا من التبات والاطراد (مسلمات) *في حقائق الأشياء و الظواهر، تسمح لنا بالتعميم في حدود مقبولة ، لذا فإن المشكلة كلما ارتبطت بقطاع كبير و شامل من المفردات و المواقف ، كانت قد كبرت

أهميتها وقيمتها العلمية والاجتماعية ، و ذلك ما يدعى (بمجال البحث field Research for) الزمنى ، و البشري، و الجغرافي، والموضوعي ، بالإضافة إلى ما ذكرنا فهناك مؤشرات قد وضعها علماء المناهج لاختيار وتقويم المشكلة المختارة منها: (٢) أن تكون المشكلة المطروحة بقدر طاقة الباحث ، فكريا و ماديا . أن يلاقى البحث حبا و رغبة شخصية في خوضه . أن تكون المشكلة المختارة ، جديدة في عنوانها و مضمونها ، أى أن تضيف معرفة جديدة وتملى حاجة علمية مفيدة، • أن لا تكون المشكلة من الظواهر التي يشتد الخلاف حولها ، أو تمتاز بالتعقيد والغموض و الاتساع الشديد . التأكد من توفر ظروف وإمكانات العمل الميداني ، كسهولة الالتقاء بالعينة و مدى تعاونها و كفايتها العددية ، واحتمال مشاركتها بالملاحظة مع ضبط عامل الزمن ، كما وضيعت تساؤلات على الباحث أن يضيعها في الاعتبار في سياق تحديد الشكلة العلمية منها: ١ ـ ما حدود المشكلة ، عدد متغيراتها و الإمكانات المرتبطة ٢ - أهميتها للمجتمع و البيئة العلمية . ٣ ـ ما مدى إضافتها للمعرفة الإنسانية ٠٠٠ ٣ ٤ ـ هل تتعارض المشكلة ، أو طرق دراستها مع المعايير الاجتماعية ، التي استقر عليها المجتمع أو البيئة العلمية ؟ ه ـ ما مدى قابلية المشكلة للدراسة و التحقيق ؟ ٦ ـ ما مدى اتفاق موضوع البحث مع اتجاهات و أفكار وميول الباحث ؟ ٧ ـ ما حدود مهارات الباحث في مجال البحث العلمي عامة ومشكلته خاصة ؟ ٨ ـ ما حدود الإمكانات المادية و الإدارية المتاحة للباحث في تطبيق أدواته في قياس الظاهرة. ٩ - هل يكفى الوقت المتاح لإجراء البحث و الوصول الى النتائج المفترضية ؟

-Research Importance

وهي عبارة عن الفوائد التي يضيعها البحث من الناحية النظرية والعملية إلى المجتمع، وبعبارة أخرى فإن أهمية البحث تكون عادة لإقناع الطرف الآخر أو القارئ بضرورة إجراء البحث، وعليه فإنه يجب أن تكون المبررات صادقة ومقنعة، وأن تكون

–أهمية البحث:

صياغتها واضحة وعباراتها دقيقة.

يمكن للباحث التعرض لأهمية البحث في المقدمة لكن يجمع فقهاء البحث العلمي على إفراد بند خاص لمناقشة الأهمية والحاجة للبحث، وخاصة إذا كان هناك قصور ناجم عن الدراسات السابقة تسعى الدراسة الحالية إلى معالجتها، ويجب أن ينطلق الباحث من خبراته الذاتية في المجال مما يشير إلى أهمية البحث ويبرهن بالأدلة العلمية الدوافع والأسباب ما يؤكد أهمية موضوع البحث، ويشير كذلك إلى الهيئات المستفيدة من نتائج الدراسة وهو ما يعرف بالأهمية النظرية أو التطبيقية للدراسة.

Research Aim-

-Purpose of the Research.

هدف البحث:

ويحدد بعبارات مختصرة الغاية من إجراء البحث والدراسة.

هناك خطأ شائع بين الباحثين يتمثل في الظط بين هدف البحث أو الدراسة وأهميتها، فالأهداف تجيب عن سؤال الباحث لنفسه: لماذا تجرى هذه الدراسة – أي توضيع ما يسعى الباحث للوصول إليه من خلال إجراء دراسته، أما أهمية الدراسة فتعبر عما تضيفه الدراسة ، بعد الانتهاء منها – من فوائد إلى الميدان العملي ومجال التخصيص،

وتساعد عملية تحديد الأهداف الباحث على التركيز في دراسته من أجل السعى لتحقيقها،

كما يعتمد المقيمون عند تقييم أي دراسة على هذه الأهداف فيقومون باختبار مدى تحقيق الدراسة أهدافها.

لذا يتعين على الباحث أن يبلور أهدافاً محددة لدراسته، وأن يُعدد هذه الأهداف في شكل نقاط قصيرة مركزاً على الأهداف الرئيسة لدراسته فقط،

كما ينبغي على الباحث أن يكتب أهداف دراسته أولاً ثم أهميتها،

يجب على الباحث أن يراعي عند كتابة أهداف الدراسة وأهميتها ما يلي:

 سؤال يوجهه لنفسه وهو: لماذا يجري هذا البحث؟ وما الهدف الذي يسعى للوصول إليه من خلال إجراء البحث؟

ملحوظة:

القرق بين هدف البحث وأهمية البحث :

أن الهدف من البحث موجه للباحث نفسه والقوائد التي يجنيها شخصياً من إجراء البحث، أما أهمية البحث فإنها عبارة عن الفوائد التي يجنيها الأخرون من إجراء البحث،

Hypotheses-

قروش البعث:

وهي عبارة عن توقعات الباحث لحل مشكلة البحث، ولا يصوغ الباحث هذه الفرضيات بشكل عشوائي، وإنما في ضوء مهاراته العلمية وقراءاته وإطلاعاته على الدراسات السابقة وخبرته العملية في المجال المراد بحثه.

ويجب على الباحث أخذ عدة أمور في الاعتبار عند صباغة الفرضيات وهي كالتالي:

-أن تكون متوافقة مع الحقائق المعروفة سواء كانت بحوثا أو نظريات علمية.

-أن تصاغ بطريقة تمكن من اختبارها وإثبات صدقها أو خطئها أو قبولها أو رفضها.

-أن تصناغ بألفاظ بسيطة وعبارات سبهلة.

-أن تكون معقولة.

-أن تحدد العلاقة بين المتغيرات (Variable) المستقلة والتابعة.

مثال: العلاقة بين المؤهل العلمي ومستوى أداء العمل.

وعلاقة طردية: كلما زاد المؤهل العلمي ارتفع مستوى أداء الموظف.

علاقة عكسية: كلما زاد المؤهل العلمي انخفض مستوى أداء
 الموظف.

 علاقة صفرية (علاقة عدم): لا توجد هناك علاقة بين زيادة المؤهل العلمي وأداء الموظف لعمله.

علامثلة

إذا كانت صياغة المشكلة على هيئة سؤال أو أكثر، فإن الفرضيات تكون بمثابة الإجابة (الأولية المحتملة) على هذه الأسئلة (من وجهة نظر الباحث في وقت إعداد الخطة، إذ إنه من الممكن أن تتغير إجاباته مستقبلا بعد إجراء البحث والحصول على معلومات وحقائق جديدة).

أولاً: الفرق بين الفرضية والظن:

الفرضية هي احتمالات لأسباب مشكلة ما مبنية على خبرة الباحث وسعة اطلاعه، أما الظن فهو عبارة عن بعض التفسيرات المتسرعة والبعيدة عن الواقع والحقيقة وينقصها الدليل المادي، وتشابه إلى حد كبير التفسيرات التي تروج لها بعض الأخبار الصحفية من باب الإثارة أو السرعة في نشر الخبر.

الفروض هي توقعات أو تخمينات ذكية يقدمها الباحث ويعتقد أنها تمثل حلولاً للمشكلة، ولا يصوغها الباحث من محض خياله، إنما في ضوء خبراته وقراءاته واطلاعه على الدراسات والتجارب السابقة. كما يمكن استنباط فروض الدراسة من نظريات علمية معينة للتأكد من مدى صحتها وفقاً لمحددات دراسة معينة لتدعيم صحة هذه النظرية أو تفنيدها.

وتصاغ الفروض عادة بطريقتين هي. فروض البحث (وينقسم إلى فرض موجهة ،و غير موجهة) ، وفروض صفرية، ولتوضيح ذلك نذكر ما يلى:

الفرض الموجه: يصاغ الفرض موجهاً في حالة وجود معلومات كافية لدى الباحث تجعله يوجه فرضه بصبياغة معينة.

مثال: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مستوى التنمية المهنية للمعلمين ذوي المؤهلات التربوية والمعلمين غير التربويين، لصالح المعلمين التربويين (وهذا يعني أن الفرض موجه لصالح مجموعة معينة من المعلمين).

الفرض غير الموجه: يصناغ الفرض بهذا الأسلوب عندما لا يكون الباحث واثقاً ثقة كافية من المعلومات التي لديه.

مثال: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مستوى التنمية المهنية للمعلمين ذوي المؤهلات التربوية والمعلمين غير التربويين. الفرض الصفري: وهنا ينفي الباحث وجود علاقة أو تطابق أو تساوي بين ظاهرة وأخرى أو بين ذات الظاهرة في مكانين مختلفين.

مثال: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مستوى التنمية المهنية للمعلمين ذري المؤهلات التربوية والمعلمين غير التربويين، إن القرض إنما يتأسس على التفكير المنطقي المسبق ويتخذ من الدراسات السابقة منطئقا لدراسات مستقبلية ...فالقرض بهذا المعنى وحينما يتصف بالوضوح والقابلية للاختبار فإنه يساعد على فهم الدراسة واستخلاص النتائج.. وطيه فالفرض الحدد .

١-يرتبط بالتحديد الإجرائي لمصطلحاته

- ٢- قابل اللختبار في حقبة زمنية معينة ،
 - ٣- يمكن اختباره إحصائيا ،
- ٤- يصاغ بصورة محددة وموجزة ومحددة.
- ه- لا يتعارض مع الحقائق العلمية أو النتائج المثبتة .
 - ٦- يعتمد على جمع النتائج الجزئية المتوافرة.
 - ٧- يستند إلى أسس نظرية واضحة ،
 - ٨- لا يستند إلى الخبرات الذاتية وحدها.
- ٩- لا يعتمد على الملاحظات العابرة اللا موضوعية .
- ١٠ يمكن أن يكون موجها بحيث يعكس اتجاه التوقع .
 - ١١ تعبر صباغته عن علاقة بين متغيرين .
 - ١٢ الفرض الصفرى أكثر دقة من الفرض المباشر.
- ١٣- يتطلب الفرض الموجه الكشف إحصائيا عند طرف واحد،

المُلامية :

- ١- تعرف الفروض Hypotheses بأنها إجابة مؤقتة عن الأسئلة البحثية التي تطرحها مشكلة البحث، وتتم صباغتها في شكل علاقة بين المتغير المستقبل والمتغير التابع، أو هي توقعات خاصة للباحث يتصورها من خلال المتغيرات الخاصة بمشكلة البحث.
- ٢- من الخصائص التي يتميز بها الفرض العلمي أنه يحدد أولاً المتغيرات التي ستتمحور حولها الدراسة، ويشير ثانيًا إلى النتائج المتوقع الوصول إليها، وأخيرًا هو بمثابة محاولة لتفسير ظاهرة معيئة تستدعى اختبارًا للتثبت من صدقها.
- ٣- توضع الفروض بعد تحديد مشكلة البحث أو الظاهرة المراد دراستها، وبعد الدراسات السابقة والتعليق عليها؛ لأنها في الأساس معتمدة عليها، وعلى نتائجها، ومستمدة منها.
- ٤- تتم صياغة الفروض بغرض اختبارها، وهي مرشحة للقبول أو الرفض على سواء،ومن ثم فإنه ليس من الضروري أن تكون جميع الفروض صحيحة.
- هناك دراسات تتكون من فرض رئيس ودراسات أخرى لها أكثر من فرض، ومن الأفضل أن يستخدم الباحث عدة فروض، المستخدم الباحث عدة فروض، المستخدم والأدوات والمعالجة الإحصائية من فرض إلى فرض، وأحيانًا في الفرض الواحد،
 ٧- تفسر الفروض بصورة تقريبية أنماطًا سلوكية محددة، ترتبط بظاهرة ما، أو حدث ما، أو واقعة أو مشكلة تامة حدثت يتم التفسير عنها، ويتوقع الباحث أنها سوف تحدث في المستقبل،

ثانيًا: شروط صبياغة القروض:

هناك مجموعة من الشروط والضوابط التي يجب مراعاتها؛ حتى تكون الفروض قائمة على أسس صحيحةٍ، وهي؛

١- أن يتوقع الباحث أن تعطى فروضه حلاً فعليًا للمشكلة
 التى يدرسها،

 ٢- الوضوح والإيجاز: بمعنى أن تكون العبارات التي تصاغ فيها الفروض واضحة ومختصرة، وموجزة توحي بوجود علاقة بين المتغيرات.

 ٣- القابلية للاختبار؛ بمعنى ألا تكون ذات عمومية بطريقة يستحيل التحقق منها.

٤- أن تعرف المصطلحات التي تتضمنها الفروض إجرائيًا
 بألفاظ تجعلها قابلة للقياس،

ه- أن تكون صباغة الفروض خالية من التناقض، وألا تكون منافية لوقائع علمية مُتفق عليها، وأن تكون متسقة مع نتائج البحوث الأخرى التى سبقتها فى مجالها.

٦ - أن تكون خالية من الأحكام ذات الصلة بالقيم، وألا تتناول العقائد، فالعقائد لا تخضع للتحقق.

ثَالثًا: المسادر التي تساعد الباحث على وضبع الفروض:

١ – أقوى الفروض هي تلك التي يستخلصها الباحث من خبرته المتخصصة في ميدان معرفي معين، ومن اطلاعاته وقراءاته في النظريات والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع دراسته، وعلى الباحث أن يتأكد في حالة تبنيه لنظرية ما يشتق منهافروضه، أن هذه الفروض تعبر عن بعض مضامين تلك النظرية.

٢- الخيال العلمي للباحث، ويشمل قدرته على الربط المنطقي
 بين خياله والواقع، وهذا ما يسمى بالقدرة الإبداعية؛ لأنه
 بنطلق من ملاحظة وتجربة سابقة.

٣- المصادر البيئية مثل المجتمع والمحيط الذي يعيش فيه الباحث.

٤ عن طريق الحدس أو من خلال توليفة من كل هذه الأساليب
 المذكورة.

رابعًا: أنواع القروض:

يقسم الباحثون الفروض إلى فروض بحثية وفروض إحصائية: تُصاغ الفروض البحثية بطريقة إثباتية تقريرية في صورة جمل قصيرة وبسيطة، يعبر من خلالها الباحث عن تفسيره لظاهرة، أو استنتاجه علاقة سببية أو ارتباطية معينة، وينقسم إلى فروض موجهة أو مباشرة، وفروض غير موجهه أو غير مباشرة، ويقوم بتبني الفروض البحثية على أساس دليل أو برهان أو حقائق علمية، يظهر من خلال الإطار النظري والدراسات السابقة للموضوع،

أما الفروض الإحصائية، فتصاغ في صورة رياضية لذلك التفسير أو الاستنتاج، يتم اختبارها من خلال الاختبارات الإحصائية المختلفة، وهي على نوعين؛ الفرض الصفري، والفرض البديل،

١- الفروض البحثية:

أ- القرض الموجه:

يستخدم الباحث الفرض الموجه عندما يترقع أن هناك علاقة مباشرة بين متغيرات الدراسة؛ سواء أكانت إيجابية، أو سلبية، أو أن تكون هناك فروق ذات اتجاه واحد محدد، كأن يتسبب وجود متغير مستقل في وجود متغير آخر تابع، أو عدم وجود متغير مستقل معين في عدم وجود المتغير التابع، أو أن تتسبب زيادة أو نقص في المتغير المستقل في زيادة أو نقص في المتغير التابع، ومن أمثلة الفرض الموجه. «كلما حصل الموظف على ترقية، زاد طموحه الوظيفي»، أو «كلما زاد دخل الفرد، قل رضاه»، أو «كلما زادت الرقابة المباشرة، انخفضت معنويات الموظفين وغيرها من الأمثلة الموجهة».

ب- القرش غير الموجه:

يستخدم الباحث الفرض غير الموجه عندما يريد أن يعبر عن وجود علاقة بين المتغيرات، لكنه لا يعرف بالتحديد اتجاه تلك العلاقة، أو لا يمكنه تحديد اتجاه معين لتلك العلاقة بين المتغيرات، أو أنه ينفى معرفة اتجاه العلاقة، ومن أمثلة هذا النوع من الفروض: «توجد علاقة بين طبيعة العمل والانتظام في الدوام الرسمي»، أو «توجد علاقة بين تسرّب أعضاء هيئة التدربس وأنماط القبادة السائدة»،

يشير الفرض غير الموجه إلى وجود فرق دال، لكن مستوى دلالة أو مقداره هذا الفرق هنا غير محدد، ومن ثُمٌ فالفرض هنا غير موجه؛ لأنه لم يتم تحديد مستوى الدلالة بالضبط.

٧- الفروض الإحصائية:

الفروض الإحصائية عبارة عن جملة أو عدد من الجمل تعد باستخدام بعض النماذج الإحصائية ذات العلاقة ببعض خصائص مجتمع البحث، والتي تستخدم من أجل تأكيد العلاقات أو السببية أو الارتباط بين المتغيرات، والتي يسهُل اختبارها إحصائيًا على شكل فرض صفري أو فرض بديل، وبالتالي قبول أو رفض الفرض الإحصائي، ويمكن تعريف كل منهما كما يلي

Research Hypothesis Directive

Non-Directive

Statistical hypothesis

Null hypothesis

أ– القرض الصفري:

يسمًى هذا الفرض بفرض النفي؛ حيث يقدم الباحث فرضه على أنه لا يوجد هناك أي علاقات أو فروق ذات دلالة إحصائية بين متغيرات الفرض، وأن الفرق المتوقع يساوى صفرًا، وإذا حصل أن هناك علاقات ضعيفة أو فروقًا بسيطة، فإن مرجع ذلك إلى الخطأ في تصميم البحث، أو اختيار العينة أو لمجرد المدنة.

وعند ظهور علاقات أو فروق جوهرية بين متغيرات الدراسة، فإن ذلك يستوجب رفض الفرض الصفري، وقبول الفرض البديل الذي يمكن أن يستخدم في بعض الأحيان كفرض بداية. وتتم صياغة الفرض العلمي في الدراسات التجريبية عادة في شكل فرض صفري؛ مثال ذلك: «لا توجد أية اختلافات ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تواتر استخدام مصادر المعلومات الرسمية وغير الرسمية من قبل الباحثين في كل من العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية والإنسانيات».

ومن عيوب الفرض الصفري أنه نادرًا ما يكون معبرًا عن التوقعات الحقيقية للباحث، أو النتائج الحقيقية للدراسة.

ب- القرش البديل:

Altematve hypothesis

يقصد بالفرض البديل أنه بديل عن الفرض الصفري، ويأتي الفرض البديل على أساس غير صفري بمعنى أن الباحث يرى عكس ما ورد في الفرض الصفري؛ أي: أن هناك علاقات أو فروقًا ذات دلالة إحصائية بين متغيرات البحث، وتستخدم هذه الصياغة كحلٌ مناسب لوجود علاقات أو فروق حتى وإن كانت بسيطة بين متغيرات الدراسة، والتي يعزوها الباحثون في حالة الفرض الصفري إلى الأخطاء الصدفية أو أخطاء في العينة؛ حيث يرون أن هذه الطريقة أفضل في صياغة الفروض،

وعندما يملك الباحث أسبابًا محددة يتوقع منها وجود فروق ولمصلحة طرف معين، يكون الفرض على النحو التالي «يكون مستوى القلق عند الطلبة الذين يملكون درجات ذكاء عالية أعلى من مستوى القلق عند الطلبة الذين يملكون درجات ذكاء منخفضة»، ويسمى هذا بالفرض البديل المتّجه.

وعندما يملك أسبابًا محددة بوجود فروق دون أن يكون قادرًا على توقع اتجاه هذه الفروق لمصلحة أي من الطرفين؛ مثل: «يوجد فرق في مستوى القلق بين الطلبة الذين يملكون درجات عالية، والطلبة الذين يملكون درجات ذكاء منخفضة»، يسمى بالفرض البديل غير المتجه،

خامسًا: اختبار الفروض:

يعتبر اختبار الفروض محور البحث، ولكي يختبر الباحث فرضًا، فإن عليه أن يحدد العينة، ثم يحدد ما أدوات القياس المستخدمة، والإجراءات التي سوف يستخدمها: حتى يتمكن من جمع البيانات الضرورية، وبعد الانتهاء من جمع البيانات يجب عليه تحليل تلك البيانات التي جمعها على نحو يُتيح له أن يحدد صدق ذلك الفرض، باستخدام معالجات إحصائية معينة؛ ليبرهن على صحة الفرض، أو عدم صحته،

يعد الفرض مرحلة مهمة من خطوات المنهج العلمي وهو بمثابة التفسير أو الحل المؤقت للمشكلة قيد البحث وهو أيضا تخمين ذكى يخضع التأييد أو الدحض يضعه الباحث كمنطلق لدراسة الظاهرة أو المشكلة قيد البحث..... وكذلك يعد الفرض حل مؤقت أو تفسيراً مؤقتاً يضعه الباحث لحل مشكلة بحثه ، وهو إجابة محتملة لأسئلة دراسته -

وتعتبر الفروض العلمية مجرد أفكار مبدئية تنشأ في عقل الباحث عن طريق الخبرة والملاحظة والتجربة شريطة أن تكون هذه الأفكار قابلة للاختبار العلمي الدقيق للتحقق من صحتها أو دحضها .

بمعنى إثباتها « أي قبولها » أو عدم إثباتها « أي رفضها «وفي كلتا الحالتين فان ذلك يعد إضافة علمية ،

وتمثل الفروض حالة من العصف الفكري المستنير ... أو نوعا من الإلهام الفكري المفاجئ نتيجة معايشة الباحث وتفكيره المستمر في موضوع ما أو فكرة معينة أو ظاهرة ما وقد يجد الباحث نفسه أمام ضرورة وضع أكثر من فرض علمي لتغطية جوانب المشكلة وبما يحقق جميع الأهداف ويتحقق من جميع الفروض، وعليه فيمكن اعتبار الفرض تضميناً أو استنتاجاً ذكياً يتوصل إليه الباحث ، ويكون هذا الفرض بشكل مؤقت ، حيث يحاول الباحث وضع فروض مبدئية للإجابة عن هذه الأسئلة المطروحة لحل المشكلة قعد البحث ،

وفى سؤال طرحه أحد المؤلفين على مجموعة من طلاب الدراسات العليا- مرحلة الماجستير- كلية التربية الرياضية -جامعة من مرحلة الطلاقا من دراستك معرف الفرض العلمي من وجهة نظرك من كانت الاستجابات جادة ومتفاعلة على النحو التالى

١- رحاب عادل (تفسير مُحتَمَل لإيضاح العلاقة بين متغيرات البحث)

٢ - عبد الله عبد الحليم محمد (تخمين يتوصل إليه الباحث،

ويُبِئي عليه الأهداف الموضوعة) •

٣- فتحي توفيق (فكرة علمية موضوعية وموجزة مرتبطة بمشكلة البحث وقابلة للقياس) •

أ- محمود صالح (تفسير موجر قابل للاختبار مُقنع علمياً)
 ه- محمد قنصوه (تخمين ذكى لحل مؤقت لمشكلة البحث بناءً على الخبرة الذاتية والنظريات والأسس العلمية بغرض المساعدة في تحقيق أهداف البحث)

٦- طلعت محمد (حل أو تفسير مؤقت يضعه الباحث لحل مشكلة بحثية) ،

٧- أحمد نظمي (تخمين جيد لنتيجة متوقعة لحل المشكلة) •
 ٨- محمد عبد المجيد (توقع مسبق أو تخمين ذكي قابل للقياس والاختبار وفقاً للأساليب الإحصائية والعلمية) •

 ٩- محمد عبد العظيم (تخمين ذكي لتفسير الظاهرة في ضبوء العوامل المرتبطة بها) .

١٠ محمد فوزي (حل مؤقت لمشكلة الباحث وذلك وفقاً للنظرية والقواعد العلمية) ،

المفهوم الإحصائي للفرش:

ويمثل الفرض إحصائيا علاقة بين متغيرين المتغير المستقل والمتغير التابع ... ·

فإذا فرضنا وجود علاقة بين الدافعية والتفوق الرياضي لفرق الناشئين، فإن هذا الفرض يوضع العلاقة بين متغيرين وهما الدافعية والتفوق الرياضي ، وقد تكون هذه العلاقة طردية ، بمعنى أنه كلما زاد مستوى الدافعية زاد التفوق الرياضي ، و قد تكون علاقة عكسية أي أن الزيادة في أحد المتغيرين قد تكون مصحوبة بنقص في المتغير الثاني وكذلك قد لا يكون هناك ارتباط بين العنصر المستقل والعنصر التابع ،

ه أنواع القبروش:

هناك طريقتان لصبياغة القروض

الأولى: تشير إلى وجود علاقة بين المتغيرين وتسمى فرضا مباشرا ،

الثانية : تشير إلى عدم وجود علاقة بين المتغيرين وتسمى فرضا صفريا،

وتصاغ الفروض المباشرة بداية بعبارة « توجد فروق دالة إحصائيا بين دوافع الممارسة الرياضية لدى اللاعبين واللاعبات في رياضة السباحة» ...ويؤيد الفرض وجود فروق دالة إحصائيا وغالبا ما يصاغ مثل هذا الفرض من واقع خبرة الباحث في مجال التدريب والمنافسات،

وتصاغ الفروض الصفرية بداية بعبارة « لا توجد فروق دالة إحصائيا بين دوافع الممارسة الرياضية لدى اللاعبين واللاعبات في رياضة السباحة»، ويؤيد الفرض عدم وجود فروق دالة إحصائيا وغالبا ما يضطر الباحث إلى الصياغة الصفرية أو نفى وجود فروق لعدم قدرته على تحديد ذلك من بداية دراسته للمشكلة وأيضا ، لان ذلك يعد أكثر سهولة وتحديداً ويمكن قياسه أو اختباره والتحقق من صدقه،

ه منياغة القرض :

توصلنا إلى أن الفرض يمثل تخمينات ذكية محسوبة لا تعتمد على الصدفة ، لذا نجد من المهارة أن يضع الباحث فرضا قابلا للقياس من واقع خبراته التدريبية أو التدريسية، وعليه يجب أن يتصف بعدد من المهارات والقدرات التي تؤهله لذلك ، مثل الذكاء والدقة والمعرفة العميقة ويحدد «خير الدين عويس مثل الذكاء والدقة والمعرفة العميقة ويحدد «خير الدين عويس ١٩٩٩ « تلك المهارات فيما يلى :

١ - ١ التغيل:

يجب أن يمتلك الباحث القدرة على التخيل، وهذا يعنى أن تكون عقلية الباحث متفتحة أي ليست مغلقة ، أي قادرا على تصور الأمور وقادرا على بناء علاقات غير موجودة — هذا يعنى أن التخيل هو أن يحرر الباحث نفسه من القيود لأنه لا يمكنه وضع فرضه من خلال تعامله مع الواقع ، لذا يجب أن يتجأوز هذا الواقع ويتخيل وجود علاقات ما يخضعها للتجريب، ومع ذلك يكون التخيل آحد المصادر المهمة في بناء الفرض

٢ – المرقة العميقية :

نجد أن بناء الفرض يكون عبارة عن عملية عقلية تحتاج إلى الجهد العقلي الواضيح ، حيث يفكر في مشكلة ثم يبدأ بدراسة عميقة في موضوع المشكلة والموضوعات ذات الصلة العميقة بجانب إطلاعه على الدراسات التي تعت في هذا المجال ، هذه القراءات تمكن الباحث من بناء فرض معقول وهذه المعرفة العميقة لا تكون كافية لبناء فرض ولكن يجب تمتعه بعقلية متفتحة مرنة قادرة على النظر إلى المشكلة مع جميع الجوانب لأن هذا يساعد على بناء الفرض وتفسير المشكلة ،

أهمية استخدام الباحث للفروض :

يعتمد البحث العلمي عامة إلى استخدام الفروض ، فإذا كان البحث يهدف التوصل إلى حقائق فلا قيمة للفروض – أما إذا كان البحث يهدف إلى تفسير الحقائق والكشف عن الأسباب والتعرف على العوامل وتحليل الظاهرة المراد دراستها لذا يجب وضع فروض ، فنجد أن البحث الذي يحتوى على فروض

هو البحث ذو المستوى المتعمق ، اذا يطلب من باحثي الدكتوراة أن يستخدموا فروضا – أما في الدراسات المسحية البسيطة فلا داعي لاستخدام الفروض ، لأن وجود الفروض في الدراسة له فوائد هي :

القروض توجه الباحث وجهده في جمع البيانات والمعلومات والمعارف المتصلة بالفرض وبذلك تعتبر اقتصادية للوقت لأنها توقر الكثير من الجهد المبذول للحصول على المعلومات والسانات .

٢ - أنها تحدد الإجراءات والطرق البحثية المناسبة الاختبار
 الحلول المقترحة -

٣ - تقدم الفروض تفسيرا للعلاقات بين المتغيرات • فالفروض
 هي التي تحدد العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع ،
 وعلى ذلك تمدنا بإطار لنتائج البحث ،

٤ - تقودنا هذه الفروض إلى فروض أخرى توضيح لنا مدى
 الحاجة إلى أبحاث أخرى جيدة نحتاج إلى إجرائها

متى يكون الفرض على هيئة تساؤل :

كثيرا ما نجد أن بعض الباحثين المبتدئين يلجأون إلى صياغة الفروض على هيئة تساؤلات لأنه يبدو لهم سهلاً بسيطاً ولكن يجب أن يصاغ بطريقة علمية صحيحة تتناسب مع البحث العلمي و فإذا وضع الباحث فرضه على هيئة تساؤل كما هو متبع من الكثير منهم و مثال: هل توجد فروق دالة إحصائية بين البنين والبنات في البرنامج المقترح ؟ الإجابة على هذا التساؤل تكون بنعم أو لا وهي إجابة صحيحة ولكنها ليست علمية لأن البحث العلمي لا يبحث في كون الإجابة نعم أو لا وها علمية لأن البحث العلمي لا يبحث في كون الإجابة نعم أو لا وولا والنا يجب صياغة القرض على هيئة تساؤل كالأتى:

ما مدى دلالة الفروق بين البنين والبنات في البرنامج المقترح؟! ، نجد أن هناك فروقا بين البنين والبنات نتيجة للتعرض للبرنامج المقترح المقدم من الباحث - أيهما كان الأكثر تأثيراً من الأخر ، وهل هذا الفرق دال وعلى أي مستوى من الدلالة ؟

ه التحقق من صبحة الفروض :

يعتمد التحقق من صحة الفروض على الطرق الاستقرائية أو المنهج الاستقرائي أساساً بالإضافة إلى التفكير السليم واستخدام المنطق، وقد يستدعى الأمر استخدام التحليل والتركيب والعمليات الذهنية الأخرى واستخدام العمليات والمعادلات الإحصائية المناسبة ، والطريقة البسيطة للتحقق من صحة الفروض تتلخص في أن تطبق هذه الفروض على ملاحظات أخرى لذات الظاهرة المدروسة مع التنبؤ بالنتائج

المتوقعة ، وفقا لما تشير إليه هذه الفروض، فإن صحت التنبؤات فإن هذا يشير إلى صدق هذه الفروض وهنا تصبح هذه الفروض أحكاماً .

وقى حالة صحة التنبؤات، فإن الثقة فى الفرض الذي انتقل إلى مرحلة القانون أو الحكم العام لا تكون ثقة مطلقة أو يقينية، وذلك لأن جميع القوانين العلمية احتمالية ترجيحية تأويلية ولكنها ليست يقينية -

أما إذا سقطت التنبؤات ولم تتحقق فيلجاً الباحث إلى اختبار الفرض الثانى وفى حالة تحقق الفرض العلمي أو تأييده وكذلك دحضه أو رفضه فإن ذلك لا يقلل من القيمة العلمية للبحث كما يتصور بعض الباحثين ،

لذا يجب على الباحث أن يعرف جيدا بأن الخطوة الأولى نحو الحقيقة هي التخمينات أو الاقتراحات العشوائية - ولكن الفرض ليس تخمينا عشوائيا بل تخمينا منطقيا وذكيا لأنه يعتبر بمثابة خطوة نحو الحقيقة • فإذا تمكن الباحث من إثباتها يكون قد وصل إلى مرتبة الحقيقة • فالفروض تتحول إلى حقائق بمجرد وجود أدلة كافية على صبحتها •

وعادة ما نجد أن هناك تشابها بين الفروض والنظريات في أنهما تصورات ذهنية تفسر علاقة ما ولكن يجب الذكر أن مجال النظرية أكثر عمقا وسعة من الفرض الأن النظرية تشتمل على عدة فروض، وعلى ذلك تتطلب جهدا كبيرا لإثبات صحتها فتصبح النظرية بعد ذلك أكثر قدرة من الفرض على تفسير أكبر قدر من الظواهر.

وهنا يجب الإشارة إلى أن القانون يمثل العلاقة الثابنة بين متغيرين أو أكثر تحت ظروف خاصة ، فالقانون يكون أكثر ثقة من النظرية والفرض -

فالفروض Hypothesis تكون أقل ثقة من القوانين وهذا ما يوضعه لنا المعنى الانجليزى للفرض Hypo وتعنى أقل من الأما أما Thesis فتأتى بمعنى رسالة، ويشير ذلك إلى أن الفرض بعد أقل ثقة من الحقيقة ومن القانون •

وتمثل النظرية العلمية الإطار الفكري الذي يمثل مجموعة من المقائق العلمية ويضعها في أسلوب علمي مترابط للحقائق يعود على الباحث أو المفكر بمزيد من الملاحظات والتعليمات في إطار المعرفة وغالبا ما تتصف النظرية بشروط عامة ومحددة لطبيعتها مثل: التفرد... والشمول ... والإيجاز ... وإمكانية التنبؤ،

ويحدد خير الدين عويس١٩٩٩ أهمية تبنى الباحث للنظرية

العلمية فيما يلي

١ - تحدد النّظرية نوع الحقائق التي يجب أن يسير عليها ويختار فيها الباحث دراسته ، لأنه بدون وجود نظرية تتداخل ميادين البحث وتقل أو قد تمحو الفواصل التي تفصلها عن بعضها ، لذا نجد أن النظرية العلمية هي التي تحدد أنواع الدراسة المختلفة في العلوم ، لأنها توجه تفكير الباحث نحو موضوعات معينة تحتوى عليها النظرية حيث إنها تقدم عددا كبيرا من المفاهيم في مجال النظرية ،

٢ – تقوم بتلخيص كثير من الحقائق وتصنيفها مع إيجاد العلاقات بينها ، لأنه من الصعب على أي باحث أن يلم بجميع التفاصيل المتعلقة بالظواهر لكثرتها ، بجانب أن الحقائق لا تصبح ذات دلالة إلا إذا ارتبطت مع غيرها من الحقائق في إطار نظري شامل ، لهذا نجد أن آي نظرية تقوم بتلخيص الحقائق ثم تقوم بتصنيفها والربط بينها في نظام وإطار علمي كامل.

٣ - توضيح النظرية العلمية للباحث الجوانب التي لم يتم البحث فيها لأنها قامت بتلخيص الحقائق المعروفة ، وهذا بالتالي يبين ويوضيح حقائق لها دلالتها العلمية إذا تم البحث فيها علميا وبطريقة دقيقة ،

3 - تساعد النظرية العلمية في التنبؤ بما قد يحدث مستقبلا للظواهر المختلفة تحت ظروف معينة وجوهر التنبؤ هو الانتقال من الحالات المعروفة إلى الحالات غير المعروفة -

ه - يستفاد من النظرية العلمية في مجال التطبيق ، وعن طريقها يمكن للفرد أن يتحكم في الظواهر الطبيعية المختلفة وتوجه لخدمته ويمكن وضع الحلول أو البدائل لمواجهتها ، ويعرف القانون بأنه علاقة حتمية تقوم بين ظاهرتين أو أكثر أما القوانين العلمية فهي نوعان :

١ - سببية ... ٣ - وظيفية ...

فالقانون السببي يعبر عن العلاقة الثابتة بين ظاهرتين بحيث يستتبع التغير الذي يطرأ على خواص إحداهما إلى تغير مصاحب في خواص الظاهرة الأخرى ،

أما القانون الوظيفي فيعبر عن العلاقات بين الظواهر دون شرح أو تفسير لسلوك تلك الظواهر من الناحية السيبية ، بمعنى أن العلاقة الوظيفية تعبر عن الترابط بين ظاهرتين فى أن واحد وتتغيران نسبيا بحيث تعد كل منهما شرطا للأخرى غير أنه لا يمكن القول بأن إحداهما مقدمة والأخرى نتيجة ، وقد عارض الكثير من المفكرين فكرة القوانين السيبية أمثال جون ستيوارت ميل ، وأوجست كونت ،ودفيد هيوم قائلين إنة إذا كان العقل البشري في صباه يميل إلى التساؤل عن العلل والأسباب ، كما هي الحال عند الأطفال والبدائيين فإن من الواجب وفي مرحلة النضج العلمي أن يقنع العقل بالتساؤل عن العلاقات ، بينما يرى برتلاند راسل أن القانون السببي غير جدير بأن يكون قانونا لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة فمن المحتمل الا يؤدي السبب إلى نتيجة ،

أما أوجست كونت فيرى أن العلم الوضعي لا يتجه إلا إلى الظواهر وإلى العلاقات بينها أما محاولة الكشف عن الأسباب فهي نظرة من مخلفات عصر التفكير غير العلمي .. دلك التفكير الذي يغلب عليه الطابع اللاهوتي أو الميتافيزيقي •

وقد استعاضت العلوم المتقدمة عن القوانين السببية بتلك القوانين الوظيفية ١٠٠ ولم تعد القوانين العلمية تبحث عن علل الظواهر بل اهتمت بدراسة نظام الظواهر وتفاعلها وأشكال العلاقة فيما بينها ١٠

قروش البحث

المُلامِية :

- ١- الفرض هو تفسير محتمل للمشكلة ،
- ٢- فكرة مبدئية تربط بين ظاهرة موضوع الدراسة و بين أحد.
 العوامل المرتبطة بها أو المسببة لها .
- ٣- حدس جيد أو توقع معقول للنتيجة التي سوف تتوصل
 اليها الدراسة .

أهمية القروش :

- ١ تساعد الباحث على حل مشكلة البحث بطريقة علمية سليمة،
 - ٦- الكشف عن الحقائق العلمية .
 - ٣- توفير مجهود الباحثين في البحث و الدراسة .

مصنادر القروض :

- ١٠ التخصص ،
- ١ العلوم الأخرى .
- ٣ تقافة المجتمع -
- ٤ خبرة الباحث .
- قدرة الباحث على التخيل -

شروط القروض العلمية :

- ١- الصبياغة الواضيحة للفرض دون تعقيد ،
- ٣- الإيجاز عند صياغة الفرض دون الإخلال بالمعنى أو الهدف
 من البحث ،
 - ٢ أن تكون الفروض قابلة للإختبار.

٤- أن تشتق من النظريات العلمية أو أن يكون لها إطارا
 نظريا واضحا ،

۵- لا يتضمن الفرض اى نوع من التناقض بين القضايا التى يطرحها .

آن يحتوى الفرض على مشكلة واحدة و أن أدى ذلك الى تعدد الفروض ، أى أن الباحث لا يعتمد على فرض واحد مركب .

٧- أن يكون الفرض محددا ،

 Λ — أن يكون خلاصة الخبرة و الدراسة و البحث.

بعض انواع القروض:

الفرض البحثى: يحد الاجابة المتوقعة للسؤال البحثى. الفرض الإحصائى: يحد العلاقة بين المتغيرات في توزيعات المجتمع و له صيفتان

أ - الفرض الصفرى . و هو الفرض الإحصائي تحت الاختبار به - الفرض البديل . و هو الفرض الذي يظل قائما عند رفض الفرض الصفرى و هو دائما المقابل المنطقي للفرض الصفرى . الفرض التجريبي: أنه حدث جيد أو توقع معقول للنتيجة التي سوف يتوميل اليها البحث .

يعش الامثلة للغروش:

القرش اليمثي :

- هناك علاقة موجبة بين الاحصناء و الرياضيات .

- هذاك علاقة سالبة بين المستوى الاقتصادي و مستوى التعليم.

 نسبة اخطاء اللاعبات في مهارة الجمباز تفوق نسبتها في اللاعبين .

- أن تعلم مهارة كرة السلة يؤثر على تعلم مهارة كرة اليد.

پؤدى عدم الانتظام فى التدريب الى هبوط مستوى الاداء فى
 مهارة كرة القدم.

القرض الإحصائي :

- يوجد ارتباط موجب بين الاحصناء و الرياضيات ،

 بوجد ارتباط سالب بین المستوی الاقتصادی و مستوی التعلیم ،

 توجد فروق دالة إحصائية بين اللاعبات و اللاعبين في مهارة الجمبار

 توجد فروق دالة إحصائيا بين أسلوب الثواب و أسلوب العقاب في تعلم مهارة المبارزة لطلاب الصف الثاني بكلية التربية الرياضية ،

Research hypothesis

Statis hypothesis

Null hypothesis	القرض المنقري :
Altemative hypothesis	- أن أداء الطلاب باستخدام الطريقة الجزئية يساوى أو يقل عن أداء الطلاب باستخدام الطريقة الكلية . - أن أداء الطالبات يساوى أو يقل عن اداء الطلاب فى مهارة الكرة الطائرة . - ليس هناك فروق بين أداء الطلبة و أداء الطالبات فى مهارة كرة السلة . كرة السلة . - توجد فروق بين الطلبة و الطالبات فى مهارة السباحة فى اتجاه الطلبة (فرض موجه) . - توجد فروق بين الطلبة و الطالبات فى مهارة السباحة (فرض غير موجه) .
	- توجد علاقة بين المستولية و النجاح في مهارة الغطس (فرض غير موجه) .
Research Axioms	مسلمات البحث: وهي بمثابة افتراضات يسلم بها الباحث منذ بداية الدراسة، فهي تساعده على السير في دراسته بصورة منطقية وموضوعية، وبدون هذه المسلمات قد تصعب مهمة الباحث في تحقيق دراسته على أكمل وجه، كما أنها تساعده على تبرير اختيار الدراسة.
Limitations	عبود البحث أهمية كبرى للبحوث والدراسات السابقة بمنا حدود البحث أهمية كبرى للبحوث والدراسات السابقة بمنفة عامة والبحث الحالي بصفة خاصة فهو بمثابة الإطار الذي يحدد الإجراءات التي يتم فيها البحث وهي: الحدود الزمنية: ويتم فيها تحديد الفترة الزمنية التي تم فيها الحدود البشرية: ويقصد بها تحديد المجتمع والعينة المستهدفة التي يتم إجراء البحث عليها، الحدود المكانية: ويتم فيها تحديد المكان الذي سيجرى فيه البحث، وتختلف هذه الحدود وفقا لما يلي: المحث، وتختلف هذه الحدود وفقا لما يلي: المحث، وتختلف هذه الحدود وفقا لما يلي: المحث. المحث، من قدوضه.

Research Tems or concepts

مصطلحات البحث أو الدراسة:

تمثل مصطلحات البحث أهمية في إعداد البحث، فهي تساعد الباحث في التعرف على المفاهيم الخاصة بموضوع بحثه وارتباطها به، سواء كانت هذه المفاهيم متضمنة في عنوان البحث أو متضمنة في التساؤلات البحثية، أو يمكن لهذه المفاهيم أن تساعده بصفة عامة على فهم العلاقات المرتبطة بموضوع البحث.

كما أن عملية تحديد مصطلحات البحث والمفاهيم المرتبطة بها تساعد الباحث على تحديد المفاهيم الإجرائية التي سيستخدمها في بحثه ويتحقق من خلالها كل مشكلة البحث عن طريق الفروض.

يتعين على الباحث بيان التعريفات والمصطلحات المستخدمة وقد يتبنى عددا منها أو يلجأ إلى وضع بعض التعريفات الإجرائية وبما يخدم الدراسة.

يُقصد بمصطلحات الدراسة." الكلمات أو التعبيرات الغامضة أو التي تُفهم بأكثر من معنى باختلاف السياقات التي تُستخدم فيها". ونظراً لتعدد معاني المصطلح الواحد في العلوم التربوية، ينبغى على الباحث أن تتضمن خطته:

ذكر بعض التعريفات (من ثلاثة إلى خمسة تعريفات تقريبا) لأى مصطلح غامض أو غير متدأول بتضمنه عنوان بحثه.

ثم يذكر بعد ذلك ما يتبناه من هذه التعريفات بما يتفق مع موضوع دراسته،

أو يضع تعريفاً إجرائيا يوضع المقصعود بهذا المصطلح في دراسته الحالية،

ويمكن استقاء تعريفات مصطلحات أي دراسة من مصادر عديدة منها:

١. المعاجم اللغوية العلمية.

٢ ، دوائر المعارف المتخصيصية.

٣. الدراسات السابقة.

كتابات المتخصصين في الكتب والمراجع والدوريات ونحوها.

وينبغي على الباحث عندما يأخذ تعريفاً لأي مصطلح من هذه المصادر أن يُشير إلى المصدر الذي أخذ عنه ذلك التعريف. التعريف الإجرائي تحديد لفظ أو مصطلح بإبراز دلالته الاستعمالية أو الوظيفية، وتعريف المفردة اللغوية في إطار شبكة من العمليات، كأن نعرف الحاسوب بأنه آلة تستهدف

Operational Definition

الحوسبة السريعة وبأعداد مرتفعة جداء

أولا: مقدمة:

يحتاج الباحث عند تحديده للمفاهيم التي يتعامل معها في دراسته إلى عرضها على ثلاثة مستويات: (لغوية واصطلاحية وإجرائية)، وذلك للأسباب الآتية:

١- يسجل علماء اللغة المفهوم بمداولاته المختلفة حسب استعمالاته المتعددة، وهم يستخدمون عادة الكلمات أو العبارات لتعريف المفهوم الذي يريدون تسجيله، وهذا يسمى بالتعريف الأساسي أو التعريف اللغوي الرسمي Constitutive ولأساسي أو التعريف اللغوي الرسمي definition، ولكن هذا التعريف اللغوي متعدد المدلولات في الغالب، ولا يمكن الاعتماد عليه في إجراء بحث علمي على المفهوم نفسه.

Y— طالما أنه لا يمكن الاعتماد على المفهوم اللغوي في إجراء بحث علمي، فإنه لا بد من وضع مدلول محدد له، وهذا ما يمكن تسميته بالتعريف الاصطلاحي constructive definition. ويكون هذا التعريف كافيًا في الدراسات التي تستخدم الأسلوب الكيفي، أما في الدراسات التي تستخدم الأسلوب الكمي، فإن هذا التعريف لا يكفى،

٣- التعريف اللغوي الكلمة في اللغة العربية يعني «استعمال العرب لتلك الكلمة» مثل كلمة الصيلاة التي تستعمل بمعني الدعاء، وهذا ما تعارف عليه العرب للكلمة.

أما التعريف الاصطلاحي، فيعني: «معنى هذه الكلمة عند أهل الصنعة، أو علم معين مثل الصلاة التي تعني عند الفقهاء الأقوال والأفعال المفتتحة بالتكبير المختتمة بالتسليم ».

3- هناك حاجة عند إجراء الدراسات الكمية إلى تعريف المفهوم بصورة تجعل في الإمكان قياسه ومعرفة أبعاده بشكل محسوس أو قريب من ذلك، وقد يأخذ الشكل المحسوس هيئة رسومات على الورق أو كلمات منطوقة، أو حركات ذات معنى؛ وذلك لأن المعنى الاصطلاحي شيء موجود فقط في الذهن، لا يمكن قياسه.

هذا المفهوم الذي يحتاجه الباحث يسمى بالتعريف الإجرائي

operational definition وهو الذي يعطي المفهوم معنى محسوسًا محددًا، فمن المفروض في التعريف الإجرائي أنه يزودنا بالمعايير أو الخطوات المحسوسة اللازمة لقياس المفهوم موضوع الدراسة؛ حتى نحصل على حقائق جزئية مؤكدة نبني عليها استنتاجاتنا.

ثانيًا هناك بعض مواطن الخلل التي تبرز عند مراجعة الرسائل العلمية التي يتقدم بها بعض الباحثين لنيل درجتي الماجستير أو الدكتوراه، فيما يتعلق بعرضهم للمفاهيم المتضمنة في موضوعات هذه الرسائل، وذلك على النحو التالى:

١- يعرض الباحثون لعدة تعاريف للمفاهيم المطروحة دون مناقشة أو نقد لهذه التعاريف، ودون تَبَنِّ منهم لمفهوم محدد يسترشدون به في دراستهم.

٢- إغفال المعنى اللغوي للمفهوم والاكتفاء بالمعنى الاصطلاحي،
 أو التركيز فقط على التعريف الإجرائي، أو عرض المعنى اللغوي
 لبعضها وإغفال البعض الأخر،

٣- عدم إدراكهم للأسباب التي تستلزم شرح هذه المفاهيم بمعانيها اللغوية والاصطلاحية والإجرائية التي تم شرحها أعلاه.

3— عرضهم التعريفات الإجرائية لمختلف المفاهيم في موضوع دراستهم! سواء في جانبها النظري أو الميداني، دون إدراك لحقيقة أن الدراسة النظرية تقف عند حدود المعنى الاصطلاحي، في حين أن الجانب الميداني يستلزم وجود تعريف إجرائي، ثالثاً يلزم على الباحث أن يتبنى مفهومًا علميًّا واخر إجرائيًا، يرشدانه في دراسته،

وعليه مراعاة الآتي بالنسبة للمقاهيم العلمية:

١- أنه يُطلُق على المفاهيم العلمية أحيانًا المفاهيم المجردة أو المفاهيم النظرية.

آن تحدید المفاهیم والمصطلحات العلمیة أمر ضروري في البحث العلمي، وأن هذا التحدید لا بد أن یکون دقیقًا وواضحًا.
 آنه قد یکون لبعض المفاهیم أکثر من معنی، أو أنها تستخدم في عبارات مختلفة بمعان متعددة، وقد یتغیر المعنی الذي یؤدیه المفهوم العلمي بمرور الوقت، فکلما ارتقی العلم ظهرت مفاهیم فرعیة تؤدي ذات المعنی للمفاهیم العامة، ومن طهرت مفاهیم فرعیة تؤدي ذات المعنی للمفاهیم العامة، ومن

ثم تصبح هناك حاجة إلى الوصول لتحديدات أدق للمفاهيم، وهذا هو ما تعنيه من أن الباحث يعرض لعدة تعاريف لمفهوم واحد دون مناقشتها ونقدها.

3-عند تحديد المفهوم العلمي يلزم الباحث أن يبين الخصائص البنائية إلى البنائية والوظيفية للمفهوم، وتشير الخصائص البنائية إلى المادة التي يتكون منها المفهوم، والتغيرات التي تطرأ على خواص هذه المادة، أما الخصائص الوظيفية، فتشير إلى الوظيفة أو مجموع الوظائف الخاصة بالمفهوم.

رابعًا لكي يصل الباحث إلى تحديد دقيق للمفهوم العلمي الذي يتبناه عليه أن يقوم بالآتى:

أ- أن يرجع إلى التعريفات السابقة والحالية للمفهوم.

ب- أن يصل إلى المعنى المتفق عليه في أغلب التعريفات،

ج- أَنْ يُكوِّنُ تَعْرِيفُا مَبِدئيًا يَتَضَمَّنَ ٱلْمَعْنَى الذي تَجمع عليه أَعْلَب التَّعْرِيُفَات.

د- أن يخضع التعريف الذي توصيل إليه للنقد على أوسيع نطاق، ثم يُعدَل فيه حتى يطمئن لصيلاحيته.

هـ-أن يتأكد من دقة هذا المفهوم، وعموميته، وأنه موجز ويؤدي
 معنى محددًا قاطعًا، ويعبر عن فكرة واحدة مرتبطة به ولازمة
 لشرحه.

خامسًا على الباحث مراعاة الأتي بالنسبة للمفهوم الإجرائي. ١- أن التعريف الإجرائي يتفأوت من حيث درجة مصداقيته في تمثيل التعريف الموجود في الذهن.

آن التعریف الإجرائي هو الذي یحدد المفهوم باستخدام ما یُتَبع في ملاحظته أو قیاسه أو تسجیله، فمفهوم الذکاء الإجرائي – على سبیل المثال – هو الذي یقیسه اختبار الذکاء ۳ - لا تتقید المفاهیم الإجرائیة بالشروط السابقة الخاصة بالمفهوم العلمي، لکنها یجب أن تکون واضحة عند الباحث إلى أقصى حد.

أن الكثير من المفاهيم لا يمكن تعريفها إجرائيًا؛ لأن ذلك يتوقف على تقدم المقاييس العلمية في العلوم الاجتماعية.

ه- أن الحاجة المفاهيم الإجرائية يرتبط بالدراسات الكمية.

٦- أن التعريفات الإجرائية تنقسم إلى قسمين:

يتمثل الأول في ترجمة المفهوم إلى أشياء متدرجة قابلة للقياس، ومثال ذلك الآتى:

أ- اختبار الذكآء - كما أشرنا - هو تعريف إجرائي لمفهوم
 «الذكاء».

ب اختبارات التحصيل هي تعريف إجرائي لدرجات التحصيل. ج- التعريف الإجرائي لله «المركز الاجتماعي»، يكون بالدرجة العلمية، والمنصب، والدخل السنوى، ونوع المهنة،

ويتمثل الثاني في وصف الإجراءات التقصيلية اللازمة لتنفيذ بحث تجريبي، ومثال ذلك ما قام به عدد من الباحثين في دراسة تجريبية لمفهوم «الإحباط»، فقد وضع الباحثون عددًا من الأطفال في غرفة تحتوي على مجموعة من الألعاب الجذابة جدًا، ثم وضعوا حاجزًا يُمكن الأطفال من رؤية تلك الألعاب، لكنه لا يمكنهم من لمسها، وتم وصف حالتهم هذه بصفتها حالة الإحباط، وبعبارة أخرى ثم اعتبار هذا الوضع التجريبي المحسوس والقابل للقياس تعريفًا إجرائيًا لحالة الإحباط،

٧- درج علماء البحث العلمي على تسمية المفاهيم، أو التعريفات الرسمية، أو التعريفات الاصطلاحية أو الإجرائية للأشياء، أو الظواهر بالمتغيرات variables، وذلك في حالة دراسة العلاقة بين بعضها البعض.

انظرت

١- أحمد إبراهيم خضر؛ الفروق بين المفهوم والمصطلح والتعريف.

٢- الفرق بين التعريف اللغوي والتعريف الاصطلاحي.

www.imanway.com/vb/showthread.php?t=7324

٣- سعيد إسماعيل حيني؛ قواعد أساسية في البحث العلمي،
 شبكة الألوكة.

3- عبدالباسط محمد حسن؛ أصول البحث الاجتماعي، مطبعة لجنة البيان العربي، ١٩٦٦،

التعريف الإجرائي لغوياً:

يحدد لفظاً أو مصطلحاً بإبراز دلالته الاستعمالية أو الوظيفية ويعرف المفردة اللغوية في إطار شبكة من العمليات، كأن نعرف (الحاسوب) بأنه ألة تستهدف الحوسبة السريعة ويأعداد مرتفعة جداً.

والإجرائية هي عملية تعريف مفهوم غامض بحيث يصبح المفهوم النظري قابلاً للتميير أو القياس بوضوح وفهمه من منطلق الملاحظات التجريبية، وبمعنى أشمل، فإنها تشير إلى عملية تحديد امتداد المفهوم لتصف ما يمثل جزءًا منه وما ليس

كذلك.

ويعرف التعريف الإجرائي للدراسة بأنه التعريف الذي يكون في حدود الدراسة و البحث ، لذلك على الباحث أن يفصل في هذا التعريف الإجراءات الفعليه التي سيستخدمها في بحثه ، و تكمن أهميتها في كونها تتيع للباحث الانتقال من مستوى المفاهيم البنائية و النظرية إلى مستوى الملاحظة التي يعتمد عليها .

وأيضا هو تحويل البناء أو المفهوم أو المتغير إلى "متغير إجرائي" قابل للقياس بحيث يمكن استخدامه في الدراسة ، وهناك تعريف آخر يرى أن التعريف الإجرائي هو العناصر التي يتكون منها المتغير ،

الفرق بين التعريف القاموسي والاشتراطي والإجرائي

١-التعريف القاموسي ٢-التعريف الاشتراطي

٣- التعريف الإجرائي

_ هو إيضاح معنى اللفظ بما يساويه في اللغة.

ـــ مثال: التعريف بالمرادف

.، اليم هو البحر ،

.. الليث هو الأسد .

ــ هو تعریف یشترط واضعه علی قارئه أن یفهمه بمعنی معین.

مثال: تعریف «إقلیدس» للخط بأنه ما له طول ولیس له
 عرض أي التركيز على الطول وإهمال العرض .

هو تعريف لمصطلح علمي يتم بتحديد الإجراءات التي تتخذ
 لكى يتحقق في اللفظ المعنى المقصود ،

__ مثال: السائل القلوي ما يزرق ورقة عباد الشمس .

التعريف الإجرائي، مناهج البحث, رسائل ماجستيرودكتوراة, رسائل, الفصل الأول في الرسالة, أبحاث, التعريف الاشتراطي, التعريف القاموسي.

احقظ

مركز EDU لرسائل الماجستير والدكتوراة

الكلية كلية الأداب القسم قسم الاجتماع المرحلة ٣ أستاذ المادة غني ناصر حسين القريشي ١٦/١١/١٢ ٤٤ ٥٤ ٢٠١

Terms and concepts

المنطلحات واللقاهيمة

إن المفهوم (concept) الذي هو أساس لغة التعامل الإنساني ووسيلة الإنسان للتعبير عن أفكار وحالات وأوضاع محددة، يكتسب أهمية قصوى في عملية البحث الاجتماعي، فعن طريق هذا التحديد يمكن للباحث أن يحصر المعلومات التي عليه جمعها، ويمكن أيضا للقارئ منذ البداية أن يعرف ماذا يقصد الباحث بهذا المفهوم أو ذاك، ذلك أن العديد من المفاهيم – قد يكون لها أكثر من معنى أو يعطى لها تفاسير مختلفة، مثلا مفاهيم الحرية أو الديمقراطية أو حقوق الإنسان في المجتمعات الديمقراطية لها دلالة تختلف عما هو موجود في المجتمعات الديمقراطية ليس له نفس الدلالة في المجتمعات غير المجتمعات الإسلامية ليس له نفس الدلالة في المجتمعات غير المجتمعات الإسلامية، الغ.

ما المقهوم وماً المسطلح المقهوم:

لفظ عام يعبر عن مجموعة متجانسة من الأشياء، وهو عبارة عن تجريد للواقع بما يسمح لنا بأن نعبر عن هذا الواقع من خلاله».

عندما نقول (نظام سياسي) أو نقول المثقف أو نقول طائر نركز على الصورة الذهنية للمفهوم،

المنطلح

الوسيلة الرمزية التي يستعين بها الإنسان التعبير عن المعاني، والأفكار المختلفة بغية توصيلها لغيره من الناس»،

يركز على الدلالة اللفظية للمفهوم(مثلاً نقول الديمقراطي أو الدكتاتوري بالنسبة للنظام السياسي أو نوع الطائر بالنسبة للطبور،

مستويات التعامل مع المقاهيم

التعريف اللغوي : ضروري ، لكنه وحده لا يكفي في أنواع البحوث جميعها.

التعريف الاصطلاحي ضروري.. لكنه لا يكفي في الدراسات الميدانية.. وإنما يناسب الدراسات النظرية.

التعريف الإجرائي: لابد من وجوده في الدراسات الميدانية فقط.

وهناك بعض مواطن الخلل التي تبرز عند مراجعة الرسائل العلمية التي يتقدم بها بعض الباحثين للحصول علي شهادة البكالوريوس وحتى الماجستير أو الدكتوراه، فيما يتعلق

concepts

Term

بعرضهم للمفاهيم المتضمنة في موضوعات هذه الأبحاث، وذلك على النحو التالي:

يعرض الباحثون لعدة تعاريف للمفاهيم المطروحة دون مناقشة أو نقد لهذه التعاريف،

إغفال المعنى اللغوي لسفهوم والاكتفاء بالمعنى الاصطلاحي، أو التركيز فقط على التعريف الإجرائي، أو عرض المعنى اللغوي لبعضها وإغفال البعض الآخر،

عرضهم التعريفات الإجرائية لمختلف المفاهيم في موضوع دراستهم! سواء في جانبها النظري أو الميداني، دون إدراك لحقيقة أن الدراسة النظرية تقف عند حدود المعنى الاصطلاحي، في حين أن الجانب الميداني يستلزم وجود تعريف إجرائي، لكي يصل الباحث إلى تحديد دقيق للمفهوم العلمي الذي يتبناه عليه أن يقوم بالآتى:

 ربط المفهوم بالتعريفات السابقة له .كلما أمكن ربط المفهوم العلمي بالتعريفات السابقة له أصبح من اليسير الوصول إلى تحديد دقيق لهذا المفهوم، ويكون ذلك عن طريق:

الرجوع إلى التعريفات السابقة والحالية للمفهوم.

الوصول إلى المعنى المتفق عليه في أغلب التعريفات.

تكوين تعريف مبدئي يتضمن المعنى الذي تجمع عليه أغلب التعريفات.

- إخضاع التعريف للنقد على أوسع نطاق،

- إدخال تعديلات نهائية على التعريف على ضبوء النقد الصبحيح الذي تتلقاه .

لا تنس ۱۰۰

لا داعي لحشر البحث بمجموعة من المفاهيم والمصطلحات البعيدة عن البحث لأنها بالنتيجة تؤدي إلى ضبياع جهود الباحث وإنما الاقتصار على تلك المفاهيم والمصطلحات البارزة في عنوان البحث والمعبرة عن أهدافه، والمتضمنة فروضه.

مصادر تعريف المفاهيم المهمة هي (قواميس اللغتين العربية والإنكليزية واللغات الأخرى , والقواميس التخصصية في علم الاجتماع).

المادة المعروضة أعلاه هي مدخل الى المحاضرة المرفوعة بواسطة أستاذ(ة) المادة ، وقد تبدو لك غير متكاملة ، حيث يضع أستاذ المادة في بعض الأحيان فقط الجزء الأول من المحاضرة من اجل الاطلاع على ما ستقوم بتحميله لاحقا ، في نظام التعليم الالكتروني نوفر هذه الخدمة لكي نبقيك على اطلاع حول محتوى الملف الذي ستقوم بتحميله .

- تعريف البحث الإجرائي

البحث الإجرائي هو نمط من البحوث يمكن المعلمين وعموم التربويين الممارسين ، من دراسة وفحص أدائهم ومواجهة المشكلات التي تعترض عملهم داخل الصفوف و المدارس وحلها،

إن البحث الإجرائي هو بحث عملي - تطبيقي ، يكون فيه البحث ممارسا أيضًا (المعلم)، ويحاول استخدام البحث كطريقة للتأمل فيما يقوم به من أنشطة واتخاذ القرارات المناسبة بغية تحسين الأداء .

إن أهمية الممارسة التربوية للمعلمين وجودتها تزداد حينما تستند إلى بيانات ناتجة عن ملاحظات منظمة وعن أساليب معروفة في جمع البيانات ، كما تزداد كلما وظفوا الطرق و الأساليب المنتظمة في مشاهداتهم وملاحظاتهم وفي جمع وتنظيم البيانات ،

إن البحث الإجرائي عملية يقوم خلالها الممارسون بدراسة وتأمل ممارساتهم ، لحل المشكلات الواقعية التي تواجههم في عملهم ، بهدف عقلنة وعدالة وتحسين ممارساتهم التربوية والاجتماعية وفهمهم لطبيعة العملية التعليمية والبيئة والظروف و المواقف التي تنتظم من خلالها.

ولغويا فإن كلّمة إجرائي نسبة إلى الإجراءات التي سيتبعها المعلم الباحث لدراسة المشكلة ، لكن الأهم هي الإجراءات التي سيتخذها لحل المشكلة حلا مبدئيا ومؤقتا في البداية ، قبل أن يخلص للحل النهائي، بحيث يتمحور البحث الإجرائي على ملاحظة نتائج تلك الإجراءات - الحلول ، إما .

- للإبقاء عليها ودعمها:

أو تعديلها ؛

- أو تغييرها واستبدال إجراءات أخري بها - حلول أفضل، فهو إجرائي بالنسبة إلى الإجراءات العلاجية الأولية للمشكلة وهي إجراءات أولية شبيهة بما يفعله الأطباء معنا ، إذ يعطوننا دواء للعلاج بناء على تشخيصهم الأولى وربما تخميناتهم (فرضيات)حتى قبل ظهور نتيجة التحاليل ويلاحظون أولا تأثير ذلك الدواء فينا كما يلاحظون نتيجة التحاليل وبعدها يصفون العلاج والنهائي».

علما بأنه يوجد من يترجم Research Action بالبحث التدخلي أو البحث الفاعل، أي عندما يتدخل الباحث أثناء البحث ، بتنظيمات جديدة وإجراءات (حلول) لتعديل الحالة الظاهرة وملاحظة وتحليل آثار ذلك التدخل و التعديل. إن

كلمة Action تعني العمل والنشاط ، بمعنى أن الباحث هنا لا يبقى مكتوف البدين أو إنما بلاحظ ويصف مثل الغريب ، بل يتدخل وينشط كفاعل ويحد وإنما تغييرات بفضل وضع ترتيبات على الموقف و تقديم حلول للمشكلة ودراسة آثارها (أي آثار تلك الترتيبات و الحلول) في الحالة (أو الحالات) أو المشكلة التي تعترض عمله اليومي و تعرقله.

مثال

لاحظ ميشام Mecham (۱۹۷۰) ، أن ثلاثة تلاميذ في صف معالجة الضعف في القراءة لم يستجيبوا لطرق معالجة الضعف التقليدية . ولاحظ في الوقت ذاته أن ذكاء الأطفال عادي وليس لدى أي منهم مشكلة . كما لاحظ ميشام أن العامل المشترك في الحالات الثلاث هو أن والد كل طفل ، عانى مشكلة التسرب حيث كان قد انقطع مبكرا عن المدرسة يوم كان طالبا فيها . لقد قرر الباحث حل مشكلة ضعف الأطفال الثلاثة حلا عمليا ، فبدأ بحل مشكلة الضعف عند الأطفال من خلال أبائهم القد طلب من الأباء أن يسهموا في معالجة ضعف أبنائهم في القراءة على يد معلمي المدرسة ، وكان خلال ذلك يجمع الملاحظات ويحللها ويتأمل الإجراءات المتخذة وكل ما يرافقها من تغيرات ، واستخلص ميشام النتيجة التالية :

« إن مساعدة أولياء الأمور إذا توافرت في معالجة الضعف عند أبنائهم ، تسبهم في معالجة هذا الضعف ..»

وهكذا ففي التربية والتعليم ، فإن المعلم في الفصل هو المعني أساسا بالبحث الإجرائي ، الذي يلبي حاجاته ويسهم في حل مشكلاته .أما نتائج البحوث العلمية الأكاديمية (الأساسية أو التطبيقية ، الوصفية أو التجريبية ، . .) فعلى الرغم ، بطبيعة الحال ، من أهميتها القصوى في زيادة معرفتنا بالظواهر وما يصيبها من تغيرات وبالقوانين المتحكمة فيها وعلى الرغم من ضرورتها لتطوير العمل التربوي والنظام التعليمي برمته نقول ، إن نتائج تلك البحوث ربما قد لا تعني المعلم بشكل مباشر عندما تواجهه مشكلة محددة في ظروف خاصة ، وقد لا تنطبق شروط تطبيقها على واقع ممارسته اليومية ، لذلك فالمعلم عندما تواجهه مشكلة ، يبحثها إجرائيا ويكتشف الحل فيطبقه ويلاحظ نتائج تطبيقه ويحسن بالتالي ممارساته العملية.

خسائص البحث الإجرائي

- البحث الإجرائي بحث واقعي عركز على مشكلات عملية تواجه العاملين، وربما تفرض عليهم ، مشكلات من واقع الممارسة اليومية داخل الصفوف و المدارس، إن دوافع هذا النوع من البحوث ، عادة ما تنبع من داخل المهنة ومن صلب الممارسة.

- البحث الإجرائي بحث محدد ومحلي يتعامل مع ظاهرة معينة و يركز على حالات محددة في الزمان والمكان ، و هو محلي من حيث اهتمام الباحثين الذي يتأثر بخصوصية المواقف التعليمية في القصول وداخل المدرسة ، كما يتأثر بخصوصية البيئة والظروف المحيطة واحتياجات المجتمعات المحلية ،

إن البحث الإجرائي يتعامل مع مشكلات تظهر في بيئات معينة و ظروف محددة وليس ظواهر و إشكاليات بحثية عامة.

- البحث الإجرائي بحث تشاركي سمكن أن ينجزه معلم واحد لكن عادة ما ينجزه بتعاون مع زملائه وبمشاركة الطلاب وأولياء أمورهم ، كما يمكن أن يشترك فيه أكثر من معلم في إطار فريق عمل، ويمكن أن يقوم به مدير المؤسسة بتعاون مع المعلمين و الإداريين ،،ومن هنا الطابع التعاوني للبحث الإجرائي،

- البحث الإجرائي بحث عملي تطبيقي ،مع ضرورة التمييز بينه وبين البحث العلمي التطبيقي ، لأن التطبيق في البحث الإجرائي لا يعني تطبيق نظريات أو فحص إمكانية تطبيقها ، بل يعني وضع إجراءات وتطبيقها واستخلاص النتائج وتوظيفها بشكل مباشر في اتخاذ القرار وحل المشكلة.

وإذا كان البحث التطبيقي يركز على اختبار النظريات والأساليب وتعميم النتائج مع التقيد بخطوات البحث العلمي لكن فإن البحث الإجرائي في المقابل يطبق بدوره المنحى العلمي لكن لغاية حل المشاكل العملية والتي تحدث في مواقف خاصة، في حين لا يدعي البحث العلمي التطبيقي أنه موجه لحل مشكلات تربوبة خاصة.

- البحث الإجرائي نوع من الاستقصاء يتشخص أساسا في استقراء وملاحظة وتتبع مستمر لما يحفل به واقع النشاط التربوي،و لما يحدث خلال النشاط اليومي داخل الفصول والمدارس،

- و هُو نُوع مِنْ التأمل أي التفكير العميق وإعادة التفكير ومرجعه الذات و الحوار والنقاش ، الذي يرافق في العادة

خطوات البحث الإجرائي .

أهداف البحث الإجرائي ووظائفه:

يمنح البحث الإجرائي المعلمين وعموم الممارسين التربويين، الإحساس بالقوة والثقة بالنفس. فعندما يسهم المعلم في عملية البحث فإنه يستفيد منها وهذا يعزز ثقته بنفسه ويشعره بنوع من السيطرة على المواقف وربما على المشكلات التي تواجهه.
 يهدف البحث الإجرائي إلى تنمية روح حل المشكلات وتشجيع المنحى العلمي في حلها لدى الممارسين في الميدان التربوي ، إن القيمة الأساسية للبحث الإجرائي تكمن في المحقيقة التي ترى أنه يزود بحلول سريعة للمشكلات التي لا تستطيع انتظار نظرية لحلها ». (عن حيدر عبد اللطيف ، ٢٠٠٤).

٣- ومن وظائفه أيضا ، التنمية المهنية للمعلمين وذلك من خلال :

- * خلق فرص للتعلم الذاتي و التكوين المستمر؛
- « تكوين الشخصية المهنية المتأملة وتكوين الشخصية المهنية الملاحظة والمتتبعة والملتزمة ؛
 - * تجويد الممارسة المهنية !
 - * تحسين الأداء في للدارس ؛
 - * خلق ثقافة مهنية.

3 — حقيقة ،إن البحث الإجرائي يهدف بالأساس ، إلى تحسين الممارسات العملية في مجال معين وبيئة محددة ،لكن له غرض آخر لا يقل أهمية وهو التنمية المهنية للمعلم ، حيث يكتسب من خلاله عادة التأمل(التفكر أي التفكير المنظم والعميق) في عمله اليومي ، كما يكتسب مهارات البحث والمبادرة والتعاون والعمل مع الأخرين (العمل الجماعي داخل الفريق) و الالتزام الكامل في العمل التربوي بقصد تحسين الأداء وتطوير البيئة المدرسية و الرفع من الفعالية وتحقيق الجودة المنشودة.

على المعلمين للاستفادة من البحث الإجرائي ، الاستعانة بالمكونات والخطوات التالية، وللتذكير فإن هذه الخطوات لا تبتعد عما هو سائد بصفة عامة في مناهج البحث العلمي ، من قواعد وشروط ، ولا تتأى بالتالي ، عن أسس التفكير العلمي .

شكل بأهم مكونات وخطوات البّحث الإجرائي ١- تحديد الشكلة :

١– تحديد الشكلة :

تحديد وتعريف المشكلة البحثية وهي أصلا المشكلة التي تعترض الطلاب و المعلمين و الإداريين ، في واقع العمل والممارسة اليومية داخل الصفوف و المدارس وصياغتها بأكبر قدر من البساطة والوضوح ، بعدما يكون قد تأملها وربما ناقشها مع فريق العمل من جميع النواحي و من خلال طرح بعض التساؤلات من مثل: لماذا البحث فيها؟ ما توقعات نتيجة هذا البحث ؟ ما أهمية حل هذه المشكلة وبالتالي ما أهمية هذا البحث ككل بالنسبة للممارسات التربوية؟...

٢- الاستطلاع و مراجعة الدراسات السابقة (الأدبيات):

تكوين معرفة كافية حول الموضوع من خلال مراجعة بعض ما نشر حوله من بحوث ودراسات في الكتب والمجلات أو من خلال مواقع الانترنيت ...لكن في حدود ضبيقة ، وفي حدود ما يسمع به وقت الباحث ومحدودية الموضوع ، حيث لا يتطلب الأمر تراكما معرفيا كبيرا و التوسع في قراءة الأدبيات و الغوص والنقد والمقارنة ، بل يكفي تسجيل بعض النقاط أو التلخيصات المركزة حول بعض النتائج التي تم التوصل إليها في مواقف مشابهة والتأمل فيها (التفكر) .

٣- مبياغة الفرضيات أو/ و التساؤلات:

في هذه المرحلة يعني أننا نعيد النظر في صبياغتنا الأولية لاشكالية البحث

(السؤال البحثي)بحيث نزيد في إيضاحها على ضوء نتائج الدراسات السابقة ونعمل بالتالي على استخلاص فرضيات أو على الأقل تساؤلات فرعية للبحث. على أنه ما ينبغي التنبيه إليه ،هو أن الفرضيات في سياق البحث الإجرائي تتخذ طعما خاصا ، فهى ليست فرضيات لاستخلاص قوانين تفسير العلاقة بين المتغيرات كما هو الأمر في البحوث العلمية الأكاديمية ، بل الفرضيات هنا هي بكل بساطة عبارات تنبؤية لما سيحصل عندما يقوم الباحث بإحداث إجراءات وتغيرات على الحالات وفي الموقف التعليمي وما يتخلله من ممارسات تربوية، إن صبياغة مثل هذه الفرضيات من شأنها مساعدة الباحث الإجرائي على بناء وتصميم الوسائل و الإجراءات اللازمة للتأكد من ذلك التنبؤ لمكن ينبغي التنبيه إلى مسائلة مهمة وهي صعوبة صياغة الفرضيات خاصة بالنسبة للباحثين المبتدئين ، وفي هذه الحالة فإننا ننصبح بالاكتفاء بصبياغة تساؤلات نعوض بها في بداية الأمر القرضيات تساؤلات تقودنا إلى وضع تصميم للبحث واختيار الأدوات الملائمة.

ولا يفوتنا أن نشير إلى أن صبياغة الفرضيات أو التساؤلات تكون مناسبة ثمينة لتعميق التأمل (التفكر) والنقاش بين أعضاء فريق البحث.

٤- تصميم خطة البحث وإجراءاته :

لاشك أن إعداد التصميم البحثي (خطة البحث) من أهم الخطوات التي ينبغي أن يحرص عليها الباحث الإجرائي، ذلك أنه يتبع له جمع البيانات الدقيقة وتفسيرها خاصة إذا تضمن التصميم:

- وضوحاً للأهداف!
- وضبط الإمكانات ؛
- واختيار الطرق والوسائل المناسبة ، مثل منهجية دراسة الحالة أو الملاحظة المنظمة أو المقابلة أو السجلات... و هل سيتخذ البحث سبيل تتبع التسلسل الزمني أي دراسة التغير الدي ستحدثه الإجراءات عبر فترة زمنية أم سيكتفي بالتركيز على سياق معين...
- كدلك ينبغي تضمين التصميم البحثي الإجراءات العلاجية الأولية.

ه - تحديد وسائل المائحظة وأدوات جمع البيانات.

لا بد أن تتضمن خطة البحث اختيار أو عند الضرورة ، وضع الأدوات الملائمة للملاحظة وجمع البيانات ، ولعل أهم الأدوات التي يمكن أن يستعين بها الباحث الإجرائي نجد :

-اللَّادِمِنْلَةُ الْمِاشِرَةُ وَطُرِقَ تَنْفَيْدُهَا:

الملاحظة بشكل عام ، وسيلة يستخدمها الإنسان في اكتساب خبراته وتحصيل معلوماته ، حيث يجمع الخبرات من خلال ما يشاهده أو يسمع عنه .

و الملاحظة العلمية هي أداة من أدوات جمع البيانات وتعني مشاهده الظواهر قصد عزلها وتفكيك مكوناتها الأساسية للوقوف على طبيعتها و علاقاتها و الكشف عن التفاعلات بين عناصرها و متغيراتها .

و لعل من أهم مزايا الملاحظة، إطلاع الباحث على ما يريد وجمع البيانات بشكل مباشر و في ظروف طبيعية مما يزيد في دقة المعلومات التي يحصل عليها عن طريق الملاحظة ،

«تلعب كما هو معلوم ، الملاحظة المباشرة دورا أساسيا في البحث الإجرائي وفي جميع أنواع البحوث ، حيث إنها تتميز بتواجد كل من الباحث والمبحوث في ذات الموقف ، مما يسهل التعارف والاتصال المباشر والمعاينة ، الطارجة ، على أن أهم ما يميز الملاحظة في البحوث الإجرائية هو نوع من التواجد والمشاركة (الملاحظة بالمشاركة) حيث يعيش الباحث الحدث بنفسه و يكون عضوا مشاركا في الجماعة التي يلاحظها وهم

في الغالب طلابه « (محمد الدريج، ٢٠٠٣).

تتطَّلب لللاحظة الناجحة اتخاذ الإجراءات التالية :

 إعداد بطاقة الملاحظة لتسجيل المعلومات وكل ما يلاحظه الباحث.

- التأكد من صدق الملاحظات وذلك عن طريق إعادة الملاحظة أكثر من مرة .

تسجيل الملاحظات أثناء حدوثها ، ولا يجوز تأجيل التسجيل إلا في بعض الحالات الخاصة ، وذلك تجنبا للنسيان ،

٦ - تنفيذ خطة البحث وإنجاز إجراءات أولية (تدابير مبدئية لحل المشكلة) .

ينبغي كما أسلفنا ، تضمين الخطة الإجراءات العلاجية الأولية وهي شبيهة بما يفعه الأطباء في العادة إذ يصفون لمرضاهم دواء للعلاج حتى قبل ظهور نتيجة التحاليل ويلاحظون أولا تأثير ذلك الدواء ثم نتيجة التحاليل قبل وصف العلاج «النهائي». وقد تتمثل التدابير الأولية (إجراءات وحلول) ، على سبيل المثال في

- إشراك الطلاب وأولياء أمورهم في المناقشة والنشاط المدرسي؛

- كما قد تتمثل تلك الإجراءات في برامج التعزيز و برامج الدعم و التقوية والمراجعات وحصيص الاستذكار الموجه و الإرشاد النفسي والتربوي ، عرض الحالات على أطباء مختصين أو مرشدين أو موجهين اجتماعين ؛

و برامج التوجیه المهنی و مشاغل و ورشات للعمل الفنی والیدوی !

إعادة ترتيب الغرفة (حجرة الدرس) إعادة توزيع الطلاب
 داخل القصل الواحد أو بين القصول في ذات المدرسة أو بين
 المدارس في المنطقة الواحدة ...

-خلق مجموعات عمل وتوظيف التعليم التعاوني !

ترتیب بعض المواقف التعلیمیة باعتماد الربط أو الدمج بین المقررات !

توظيف الأنشطة اللاصفية (المجلة الحائطية المسرح الكشفية المعارض المعسكرات والرحلات...) ؛

 إعادة النظر في الطرق والتقنيات المتبعة ، إدخال وسائل تعليمية جديدة ، توظيف الحاسوب والإنترنيت... توظيف مركز مصادر التعلم ...

٧ - جمع و تنظيم وتحليل البيانات،

٨ - استخلاص النتائج وحل المشكلة بشكل نهائي.

تعريف إجرائي:

يتم تعريف اللفظ بالاشارة الى الإجراءات التى عن طريقها يتم قياسه و تستمد المفاهيم صدقها و موضوعيتها من قابليتها للتعريف الاجرائي ،

كما أن التعريف الإجرائي:

Operational Definition

تعريف الشئ باستخدام ما يتبع في ملاحظته أو قياسه أو تسجيله ، كما أنه يوضع معنى المفهوم أو الفكرة بتحديد الإجراءات التي يجب استخدامها أو تطبيقها لقياس المفهوم، وهذا النوع من التعريف يعتبر عنصرا أساسيا في الأبحاث حيث إن البيانات يجب أن يتم تجميعها في صورة أحداث ملموسة يمكن ملاحظتها ، و التعريف الإجرائي يشير الي العمليات التي يمكن عن طريقها ان يقيس الباحث مفهوما ما ، أو هو تعريف المفهوم الإجراءات العلمية التي تستخدمها في تحديده ، مثل تعريفنا للذكاء بأنه الدرجة التي نحصل عليها من تطبيق أي اختبار ذكاء ،

كما ان التعريف الاجرائي هو الشيئ الذي يمكن قياسه اي السلوكي

التعريف الاجرائي:

تعريف المفهوم بالإجراءات العملية التى تستخدمها فى تحديده كما يعرف بانه يوضع معنى المفهوم أو الفكرة بتحديد الإجراءات التى يجب استخدامها أو تطبيقها لقياس المفهوم، و هذا النوع من التعريف يعتبر عنصرا أساسيا فيه

ملحوظة:

وفي بعض الأحيان قد يلجأ الباحث إلى تحديد إجرائي لبعض المصطلحات ويعرف التعريف الإجرائي بما يلي:

Chapter twoTheoretical Framework and literature 1-Theoretical Framework

الإطار النظري والدراسات السابقة) أولا: الإطار النظري:

وفي هذا الجزء يجب على الباحث أن يراعي عدم الإطالة في سرد الجزء النظري إذا كانت المشكلة مألوفة ومعروفة، أما إذا كان البحث يتناول نظرية يحتمل أن القارئ لا يعرفها جيدا فيجب كتابة جزء نظري واف عنها حتى تتضح جميع العوامل الأساسية المؤثرة في المشكلة، وبذلك يلم القارئ بكل ما يتصل بها.

كما يجب على الباحث عند تناوله لنقطة ما أن يستعرض الآراء المختلفة التي تناولها، ثم يوضح أوجه التشابه والاختلاف بين تلك الآراء وفي النهاية يستخلص من كل هذه الآراء ما يتناسب مع مشكلة بحثه.

ويعتبر هذا الجرّ مهما جداً للباحث، فإذا ما تم سرده بطريقة شيقة جميلة وبأسلوب علمي سليم فسوف يشجع القارئ له على متابعته، ولهذا يجب على الباحث الاهتمام بكتابته حيث نلاحظ في العديد من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرة من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم اهتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم العديد من الرسائل العلمية أن هناك عدم العتمام بكتابة هذا الجرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم العديد من الرسائل العلمية أن هناك عدم العتمام بكتابة هذا الحرّ من الرسائل العلمية أن هناك عدم العرب العرب

ويجب اهتمام الباحثين بكتابة هذا الجزء والابتعاد عن الحشو الزائد الذي يهدف إلى زيادة عدد صفحات الرسالة، والتركيز على المتغيرات المرتبطة بالبحث دون إطالة،

الدراسات السابقة:

هناك مدرستان في مناهج البحث إزاء التعامل مع الدراسات السابقة:

 الدرسة الأولى: ترى أن يتم إجراء تحليل نقدي للدراسات السابقة بعد تصنيفها وفق محاور معينة وعرض ملخص لذلك ببرز الباحث من خلاله موقع بحثه منها.

٢) أما المدرسة الثانية: فترى توظيف هذه الدراسات في مراحل الدراسة، فهناك دراسات يكون موقعها المقدمة ليستدل بها الباحث على ضرورة انقيام ببحثه، وهناك دراسات توضع في الإطار النظري للبحث، وأخرى يُستشهد بها عند مناقشة النتائج وتفسيرها.

ويُفضَلُ الاستفادة من المدرستين عند عرض الباحث للدراسات السابقة، وأيا كانت الطريقة التي سيتبعها الباحث فلابد من توظيف الدراسات السابقة في البحث وعرض ملخص واف وتحليل نقدي لها في ذات الوقت حتى يتيقن القارئ من أن الباحث قد استعان بالمصادر الأولية في جمعها، ويطمئن إلى أن الدراسة التي يقوم بها الباحث جديدة.

أهمية ذكر ملخص للدراسات السابقة وتقديم تطيل نقدي لها في خطة الدراسة:

أولا: التأكيد للقارئ على أن مشكلة الدراسة التي وقع عليها الاختيار ، لم يتم تناولها من قبل، أو تم تناولها ولكن بدون عمق وتفاصيل كأفية، أو تم تناولها بعمق وتفاصيل ولكنها ركزت على جوانب معينة غير الجانب الذي سوف تركز عليه الدراسة الحالية.

Priorstadies

تَانياً: صياعَة أهداف الدراسة في ضوء ملخص الدراسات السابقة وجعلها تركز على:

١) الموضوعات التي لم تتطرق لها الدراسات السابقة،

٢) أو على الموضوعات التي لم تركز عليها،

 ٣) أو على الموضوعات التي ركزت عليها ولكن لم تخرج فيها بنتائج محددة،

ثالثاً: استفادة الباحث من تجارب السابقين، وخاصة إذا تم تناول المشكلة في بلد آخر أو في بيئة تختلف عن بيئة منطقة الدراسة، الأمر الذي يُمكن الباحث من المقارنة، الاستفادة من خبرات الباحثين في سبل تناولهم للمشكلات والمصادر التي اشتقوا منها معلوماتهم وطريقة عرضهم وتحليلهم لها،

ثمثل الدراسات السابقة أهمية خاصة، فهي تساعد الباحث في كثير من إجراءات الدراسة، مثل:

١- إعداد خطة الدراسة.

٢- الإطار النظري للبحث،

٣- إبراز حجم ومدى مشكلة الدراسة.

٤ - الاستفادة من نتائجها في صياغة «الفروض» (إن وجدت).

ه- الاستفادة منها في تحديد أدوات الدراسة والمنهج المستخدم.

٦- الاستفادة منها في المعالجات الإحصائية،

٧- معرفة الباحث لموقع دراسته بين هذه الدراسات وما تضيفه
 عن سابقتها مما تبرز أهميتها.

۸- تحلیل وتفسیر نتائج الدراسة.

هذا ويفضل أن يختار الباحث البحوث والدراسات السابقة التي ترتبط بدراسته مباشرة، وكذلك التي ترتبط بالمفاهيم والعلاقات والمتغيرات التي يحددها الباحث في دراسته، كما يفضل أن يلجأ الباحث إلى الدراسات الحديثة «Update» أولا، إلا إذا كانت الدراسة في المجال الذي يبحثه نادرة أو قليلة.

وتختلف كثير من الانجاهات في تحديد موضع الدراسات السابقة في فصول الدراسة، فقد يرى البعض إمكانية وضعها ضمن الفصل الأول والخاص بخطة البحث، بينما يرى البعض الأخر في فصل منفرد بذاته، وفي كلتا الحالتين فالموضعان لا خلاف عليهما، وإن كان يفضل أن يوضع فصل خاص بها، حيث يتم تصنيفها في مواضع مختلفة حسب المجالات والمتغيرات المرتبطة بالدراسة المراد بحثها.

وخلاصة القول أن هذا الفصل من الفصول الأساسية للجزء النظري بالرسالة فقد يكون الإطار النظري والدراسات السابقة

وحدة واحدة أي أن يكونا متصلين ببعضهما وليسا منفصلين كعنوان كل عنوان قائم بذاته، وسواء كان كل عنوان على حدة أو متصلين فكلتا الحالتان صحيحة ويخضع ذلك لهيئة الإشراف فليس هناك صواب أو خطأ في ذلك.

Chapter threeResearchprocedures

الفصل (إجراءات البحث) المنهج العلمي

يستخدم مصطلح البحث العلمي بمعنى الاستقصاء والبحث ثم البحث في سبيل التوصل إلى المعرفة ...والبحث العلمي إذا يتضمن فحصا منهجيا متسقاً مع اتباع خطوات منطقية نابعة من تفكير تأملي ناقد ،

خطوات المنهج العلمي «المنهج الاستقرائي»:

- ١ الملاحظة «التجارث»
 - ٣ فرض الفروض •
- ٣ التحقق من صبحة الفروض •

وفيما يلى نتنأول بالشرح المفصل للخطوات الثلاث السابقة.

\- الملاحظة :

يبدأ العلم بالملاحظة الواعية المقصودة غير المتحيزة والتي يطلق عليها الملاحظة البؤرية المقننة التي تعد أولى خطوات المنهج العلمي والتي غالبا ما تبدأ عابرة ، ثم تتخذ الخطوات المنهجية ، من خلال دراسة تكرارها وإخضاعها للبحث ويتطلب التفكير في أسباب حدوث الظاهرة الربط بين الملاحظات وغالبا ما يستثمر الباحث خبراته السابقة في تفسير وتحليل الظاهرة قيد البحث ، ويساعده في ذلك ذكاؤه وقرآ الله المراجع وتحليله للدراسات السابقة كمنطلق لوضع الفروض ،

Methodolgy

طريقة البحث: (منهج البحث)

ر بي البحوث، من أساس يمكن أن نبني عليه تقسيم البحوث، من هذه الأسس ما يلى:

(١) تقسيم البحرث اعتماداً على الغرض منها:

Pure research

أ ـ بعوث نظرية وهي البحوث التي تشير إلى النشاط العلمي الذي يكون الغرض الاساسي والمباشر منه الوصول إلى حقائق وقوانين علمية ونطريات محققة، وهو بذلك يسبهم في نمو المعرفة العلمية وفي تحقيق فهم أشمل وأعمق لها بصرف النظر عن الاهتمام بالتطبيقات العلمية لهذه المعرفة.

ب - بحوث تطبيقية Applied research وهي البحوث التي تشير إلى النشاط العلمي الذي يكون الغرض الأساسي والمباشر منه تطبيق المعرفة العلمية المتوفرة، أو التوصل إلى معرفة لها قيمتها وفائدتها العملية في حل بعض المشكلات الأنية الملكة، وهذا النوع من البحوث له قيمته في حل المشكلات الميدانية وتطوير أساليب العمل وإنتاجيته في المجالات التطبيقية كالتربية والتعليم، والصحة، والزراعة، والصناعة مالخ.

(Y) تقسيم البحوث اعتماداً على الأساليب المستخدمة فيها:

ا ـ يحوث وصفية Descriptive research : تهدف إلى وصف ظواهر أو أحداث معينة وجمع الحقائق والمعلومات عنها ووصف الظروف الخاصة بها وتقرير حالتها كما توجد عليه في الواقع ، وفي كثير من الحالات لا تقف البحوث الوصفية عند حد الوصف أو التشخيص الوصفي، وتهتم أيضاً بتقرير ما ينبغي أن تكون عليه الظواهر أو الأحداث التي يتناولها البحث. وذلك في ضوء قيم أو معايير معينة، واقتراح الخطوات أو الأساليب التي يمكن أن تُتبع الوصول بها إلى الصورة التي ينبغي أن تكون عليه في ضوء هذه المعايير أو القيم، ويُستخدم لجمع البيانات والمعلومات في أنواع البحوث الوصفية أساليب لوصائل متعددة مثل الملاحظة، والمقابلة، والاختبارات، والاستفتاءات ،

Historical research

ب بعوث تاريخية لهذه البحوث أيضاً طبيعتها الوصفية فهي تصف وتسجل الأحداث والوقائع التي جرت وتمت في الماضي، ولكنها لا تقف عند مجرد الوصف والتأريخ لمعرفة الماضي فحسب، وإنما تتضمن تحليلاً وتفسيراً الماضي بغية اكتشاف تعميمات تساعدنا على فهم الحاضر بل والتنبؤ بأشياء وأحداث في المستقبل، ويركز البحث التاريخي عادة على التغير والتطور في الأفكار والاتجاهات والممارسات لدى الأفراد أو الجماعات

Experimental research

أو المؤسسات الاجتماعية المختلفة، ويستخدم الباحث التاريخي نوعين من المصادر للحصول على المادة العلمية وهما المصادر الأولية والثانوية، وهو يبذل أقصى جهده للحصول على هذه المادة من مصادرها الأولية كلما أمكن ذلك،

ج - بحوث تجريبية: وهي البحوث التي تبحث المشكلات والظواهر على أساس من المنهج التجريبي أو منهج البحث العلمي القائم على الملاحظة وفرض الفروض والتجربة الدقيقة المضبوطة للتحقق من صحة هذه الفروض، ولعل أهم ما تتميز به البحوث التجريبية على غيرها من أنواع البحوث الوصفية والتاريخية هو كفاية الضبط للمتغيرات والتحكم فيها عن قصد من جانب الباحث،

وتعتبر التجربة العلمية مصدراً رئيساً للوصول إلى النتائج أو الحلول بالنسبة للمشكلات التي يدرسها البحث التجريبي، ولكن في ذات الوقت تستخدم المصادر الأخرى في الحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها البحث بعد أن يُخضعها الباحث للقحص الدقيق والتحقق من صحتها وموضوعيتها.

تصنيف البموث

تباينت تقسيمات البحوث مع تباين الأهداف والإجراءات ونعرض فيما يلي لأهم الأراء ووجهات النظر التي تناولت تصنيف البحوث

يشير عجابر عبد الحميد عن جاي ١٩٩٣ Gay إلى تصنيف أنواع البحوث وأقسامها في اتجاهين ... الأول ... على أساس الغرض منها، والثاني ... على أساس الطريقة ... وذلك على النحو التالي

متصنيف البحوث على أساس القرض:

إن تصنيف البحوث على أساس الغرض يقوم أساسا على درجة ما لنتائجها من تطبيق مباشر ، ودرجة قابليتها للتعميم على المواقف التربوية الأخرى وهذه المحكات دالة للضبط الذي يمارس أثناء البحث ، ويتضمن البحث الرئيس تنمية أو تطوير نظرية ، ويهتم البحث التطبيقي بتطبيق النظرية لحل مشكلات ، ويتضمن بحث التقويم اتخاذ قرار إزاء الجدوى النسبية لبديلين من الإجراء والفعل أو أكثر ، وبحث التطوير يوجه لتطوير نواتج فعالة يمكن استخدامها في المدارس، وبحث الفعل يهتم بالحلول الفورية للمشكلات المحلية ،

والبحث الأساسي مقابل البحث التطبيقي :

من الصعب أن تناقش البحث الأساسي والبحث التطبيقي

منفصلين ، لأنهما في الحقيقة يقعان على متصل مستمر وثمة اختلاف على أية حال يتعلق بالغاية التي ينبغي أن يوجه إليها البحث التربوي • والبحث الأساسي في أنقى صوره يجري بهدف تطوير نظرية وصقلها فحسب • ولا يهتم بالتطبيقات العملية، ويشبه شبها كبيرا الظروف المختبرية ، وترتبط عادة بالبحث العلمي الأساسي - والبحث التطبيقي يجرى بهدف التطبيق أو اختبار وتقويم فائدة نظرية في حل المشكلات التربوية ، ومعظم البحوث التربوية صوابا أو خطأ تصنف، قرب النهاية التطبيقية لهذا المتغير المستمر، أنها تهتم بالأشياء التي تعمل وتؤثر وتحل المشكلات أكثر من اهتمامها بالأسباب ويهتم البحث الأساسي بالتوصل إلى المبادئ العامة للتعلم ، في حين يهتم البحث التطبيقي باستخدامها والإفادة منها في المواقف التربوية • وعلى سبيل المثال ، فقد أجريت بحوث كثيرة على الحيوانات لتحديد مبادئ التعزيز وأثرها على التعلم، ولقد اختبر البحث التطبيقي هذه المبادئ لتحديد فاعليتها في تحسين التعلم ، (ومثال ذلك التعليم المبرمج) والسلوك (أي في تعديل السلوك)، وبعض الدراسات تقع في منتصف المتغير المتصل ، وتحاول أن تحقق تكاملا بين الاتجاهين وذلك بإجراء بحث منضبط في صفوف دراسية خاصة أو محاكية، ومستخدما أطفال المدارس ، ويدور حول تعلم موضوعات ومواد مدرسية أو ذات صلة وثيقة بما يجرى في المدرسة -

إن التسليم بأن الناس لا يتغيرون كثيرا ما يؤدي إلى تنبؤات خاطئة ولقد اعتمد الأفراد تاريخيا على مصادر للمعرفة: السلطة والتقاليد وأراء الخبراء والمؤسسة الدينية والدولة، والعلماء القدامي وعلى خبرتهم الشخصية وذلك لحاجة الإنسان لليقين وكثيرا ما يعالج الشك وما يصاحبه من قلق بخلق مؤسسات اجتماعية تقدم لنا إجابات قاطعة وحقائق مطلقة ونعتمد عليها في ذلك وهذا الاعتماد ذاته على هذه المؤسسات كثيرا ما يولد الخطأ وإن الخطأ يزدهر عندما تقل حرية السؤال والمناقشة ويزداد التسليم.

وهكذا فإن الإنسان بدأ تاريخيا يستدل ويفكر على نحو منظم ونسقي - وتطورت الطريقة العلمية كأسلوب لاختبار مسلمات عديدة وحقائق عن العالم - والطريقة العلمية لا تحذف الخطأ كله، وإنما تحأول أن تتعرف على أثاره وتقليلها إلى أقصى حد ممكن لتتوصل إلى المعرفة الصحيحة وتميزها عن المعرفة الخاطئة.

وبحث التقويـم:

التقويم عملية نظامية لجمع البيانات وتحليلها لاتخاذ القرارات، ويتضمن التقويم أسئلة من قبيل ما يأتى:

١ - هل هذا البرنامج يساوي ما ينفق عليه أي تكلفته ؟
 ٢ - هل منهج القراءة الجديد التجريبي أفضل من المنهج السابق ؟

 ٣ هل يوضع الطفل فاروق في برنامج للموهوبين أم في البرنامج العادى ؟

والإجابة عن هذه الأسئلة تتطلب جمع البيانات وتفسيرها في ضوء محك أو أكثر ٠ وكلما كانت المحكات موضوعية ، كان ذلك أفضل ، على الرغم من أنه لا يمكن أن نتجنب قدرا من الذاتية لأن الناس تحدد المحكات • وعلى سبيل المثال، فإن أفضلية المنهج التجريبي الجديد أو عدم أفضليته تتوقف على محكات النجاح - ومن المحكات الواضحة تحصيل التلميذ -وقد تشتمل محكات أخرى على اتجاهات الطالب أو المدرس وقد يكشف فحص درجات الطلاب وتقديراتهم على الاختبار أنهم قد حصلوا على درجات أعلى في المتوسط بمقدار نقطتين عن المنهج القديم - فالمنهج الجديد إذن موضوعيا كان أفضل من المنهج القديم فيما يتصل بتحصيل الطالب ، وقد يقرر مديرو المدارس أن فرقا في التحصيل مقداره عشر درجات يلزم ليبرر الجهد والزمن أي التكلفة المطلوبة للتغيير واستخدام منهج جديد، وبالمثل فإن تحديد ما إذا كان التلميذ فاروق يفي بمحكات الالتحاق ببرنامج الموهوبين (حاصل على نسبة ذكاء ومتوسط في التحصيل يتيح له ذلك) عملية موضوعية ، وتحديد المحكات ذاتها التي تستخدم لاتخاذ القرار عملية أكثر ذاتية وتحديد ما إذا كان برنامج خاص له قيمة تربو على تكلفته عملا أكثر تعقيدا ويتضمن أحكاما قيمية خطيرة ٠ فإذا تكلف برنامج خاص مائة ألف جنيه في السنة الدراسية ولكنه أدى إلى خفض تدمير الممثلكات المدرسية بمقدار مائة وخمسين ألف جنيه ، فإنه أن يكون هناك خلاف على جدارة البرنامج ولكن إذا تكلف مائة ألف جنيه في السنة وأنقص نسبة التسرب من الطلاب في الصف الثالث الإعدادي بمقدار ٥ ٪ ؟ ما قيمة هذا من الناحية التربوية ؟ ما قيمة زيادة الطفل لمعرفته بدلا من التجول في الشوارع ، أو محاولة الالتحاق بسوق عمل مزدحم ؟ والرأي في هذه المسألة يتفأوت تفأوتا كبيرا وفلسفة القيادات المدرسية هي على الأغلب التي تحدد ما إذا كان هذا البرنامج يستمر أم يتوقف ؟

لاحظ أنه لم يكن الغرض في أي من هذه الأمثلة التقويم لتحديد ما إذا كان شيء معين جيدا ، أو له قيمة مقابل ردئ أو لا قيمة له في ذاته، لأن هذا ليس وظيفة التقويم - إن الغرض من التقويم هو اختبار بديل لاتخاذ قرار، وقد يكون هناك بديلان (الاستمرار في البرنامج أم لا ، تبنى المنهج الجديد ، أو الحفاظ على المنهج الحالي) ، وقد تكون هناك عدة بدائل (أي أن يكون هناك كتب دراسية كثيرة للتبنى والأخذ باستخدامها) • وثمة نقطة أساسية خلافية بين الباحثين وهي هل التقويم نمط من البحث أم مادة منفصلة • ويتصل بهذه المسألة هل ينبغي أن يستند التقويم إلى تصميمات أو خطط كالبحث ، وخاصةً حين يتضمن مقارنات بين جماعات مثل : هل المنهج التعليمي (أ) يؤدي إلى تحصيل أعلى من المنهج (ب – أ) يجادل البعض قائلين إن للبحث التربوي والتقويم التربوي أغراضا متمايزة مختلفة وإن البحث يسعى للضبط بينما النقويم بقدر ما هو موجود ، وأن المواقف الطبيعية التي تميز التقويم تستبعد في الأساس هذا الضبط • والواقع ، أن هناك خطا دقيقا بين البحث والتقويم ، وأن التقويم قد يستخدم في سهولة تصميما بحثيا ، وأن البحث والتقويم يتضمنان اتخاذ قرار وأنهما يضمان خطوات متوازية ٠ وكثير من البحوث تجرى في مواقف طبيعية من مواقف العالم الحقيقي ومعرضة لنفس مشكلات الضبط التي توجد في كثير من التقويمات ، وهكذا، بينما لم تجد هذه المسألة حلا بعد تبدو القضية أقوى عند تصنيف التقويم كنوع من البحوث هدفه تيسير اتخاذ القرار. بحوث التطويس:

Development Research

إن الأعراض الأساسية لجهود التطوير البحثية لا تنصرف إلى صباغة نظرية واختبارها وإنما إلى تطوير نواتج فاعلة لاستخدامها في المدارس ، وهذه النواتج تشمل : مواد تدريسية ، مواد تعلم، ومجموعة من الأهداف السلوكية ، ومواد للإعلام ونظم الإدارة ، وجهود البحث والتطوير تكون مكثفة تماما بصفة عامة في الأهداف ، والعاملين والزمن لإتمامها ، وتطوير النواتج للوفاء بحاجات معينة ووفقا لمواصفات تفصيلية ومتي تم التوصل إليها فإن هذه النواتج توضع موضع الاختبار وتنقح أو تراجع حتى تبلغ مستوى سبق تحديده من حيث الفاعليه، وهذه الدورة من البحث إلى التطوير مكلفة إلا أنها تحقق نواتج ذات نوعية صممت للوفاء بالحاجات التربوية وهيئة العاملين بالمدارس وهم مستهلكو هذه النواتج قد يرون على نحو مباشر حقيقة قيمة البحث التربوي.

Reseach Funtion

بحوث القمال:

إن الغرض من بحوث الفعل حل مشكلات الصف عن طريق تطبيق الطريقة العلمية • إنه يهتم بمشكلة محلية ويجري في مواقع محلية ٠ إنه لا يهتم بما إذا كانت النتائج قابلة للتعميم في أي مواقف أخرى ، ولا يتسم بأي نوع من الضبط نجده ظاهرا في فئات البحث الأخرى - إن الغرض الأولى لبحوث الفعل حل مشكلة معينة ، وليس الإسهام في العلم ، وسواء أجرى البحث في حجرة دراسة واحدة أو في عدة حجرات، فإن المدرس إلى حد كبير جزء من العملية ، وكلما درب المعلمون المشتركون في هذه البحوث على البحث العلمي ، ازداد احتمال أن يسفر البحث عن نتنج صادقة وإن لم تكن قابلة التعميم -إن قيمة بحث الفعل تتحدد أساسا بأولئك الذين يقومون به ٠ وعلى الرغم من نواحى قصوره ، فإنه يمثل المدخل العلمي لحل المشكلة وهو أفضل من التغيير القائم على فاعليه إجراءات لم تدرس ولم تجرب وإنما تستند إلى فاعليه مزعومة ، وأفضل بالتأكيد من عدم التغيير على الإطلاق ، إنه وسيلة يستطيع العاملون بالمدرسة استخدامها لتحسين العملية التربوية ، على الأقل في حدود بيئتهم ٠ وبطبيعة الحال ، فإن قيمة بحث الفعل في التقدم العلمي الحقيقي محدودة· إن التقويم الحق يتطلب تطويرا لنظريات سليمة لها مضامين لكثير من الصفوف ولا تقتمس على صنف أو صنفين • وتوافر نظرية سليمة تتضمن عشرة مبادئ للتعلم قد تغنى عن الحاجة لمئات من بحوث الفعل وفي ضوء الوضع الحالى للنظرية التربوية ، على أية حال ، فإن بحث الفعل يوفر إجابات مباشرة عن المشكلات التي لا يمكن أن تنتظر الحلول النظرية •

تصنيف البحرث على أساس الطريقة :

على الرغم من وجود درجة من التداخل ، فإن معظم البحوث تمثل طريقة متميزة أو استراتيجية يسهل تحديدها والتعرف عليها ، ولجميع الدراسات والبحوث إجراءات معينة مشتركة – تحديد المشكلة ، جمع البيانات ، تحليل البيانات ، النتائج وتفسيرها ، أما ما بعد ذلك فإن ثمة إجراءات معينة تتحدد إلى حد كبير بطريقة البحث المتبعة ، ولقد صممت كل طريقة للإجابة عن نمط أو نوع مختلف من الأسئلة ، ومعرفة الطرق المختلفة ، والإجراءات المتضمنة في كل منها مهمة للقائمين بالبحوث والمستهلكين لها ، وباستخدام الطريقة كمحك بالبحوث والمستهلكين لها ، وباستخدام الطريقة كمحك أو أساس التصنيف والتقسيم يمكن أن تؤدي إلى طرق مختلفة التصنيف البحوث ، فقد تقسم إلى بحوث تجريبية ،

وغير تجريبية ، أو تاريخية مقابل وصنفية ومقابل تجريبية ، وعلى أية حال ، فإن هذه البدائل تميل إلى تجميع دراسات وبحوث معا رغم أن لها استراتيجيات بحثية مختلفة متمايزة ، وخطة التصنيف التي تبدو أكثر كفاءة هي تلك التي تقلل فئات التصنيف إلى أقصى حد ، وتزيد التمايز بينها إلى أقصى حد ، وهي تلك التي تضمن جميع الدراسات في خمسة أنواع أو فئات : البحث التاريخي، والوصفي ، والارتباطي ، والعلمى المقارن ، والتجريبي ، والهدف من الشرح التالى تزويدك بنظرة إجمالية بحيث تستطيع على الأقل أن تقرأ تقرير بحث ، وأن تحدد في ضوء إجراءاته الفئة التي يمثلها هذا البحث من بين الفئات الخمس ، وهذه المهارة سوف تساعدك في فحص الأدب التربوي للمشكلة التي تختارها لتضعها موضع البحث وسوف نناقش طرق البحث هذه بتفصيل أكبر فيما بعد ،

البحث التاريمي :

يتضمن البحث التاريخي دراسة الوقائع والأحداث الماضية وفهمها وتفسيرها والغرض من البحث التاريخي التوصل إلى نتائج تتعلق بأسباب الأحداث الماضية وأثارها واتجاهاتها مما قد يساعد في تفسير الأحداث الحالية وفي التنبؤ بالأحداث المستقبلية والدراسات التاريخية يقل القيام بها في مجال البحث التربوي عن الأنواع الأخرى إلا أن هناك مشكلات البحث التربوي عن الأنواع الأخرى إلا أن هناك مشكلات تربوية معينة ومسائل (مثل تدرج السياسات) يمكن فهمها على نحو أفضل في ضوء الخبرة الماضية والخطوات المتضمنة في القيام بالبحث التاريخي هي نفسها بصفة عامة الخطوات المتضمنة في الأنواع الأخرى من البحوث ، فالبحث التاريخي من البحوث ، فالبحث التاريخي هي نفسها معينة مي الدراسة التجريبية ، وإلا تفكك وتبدد وكأنه عملية صيد لكنز ليس له مكان محدد ولا وجهه معينة ،

والبحوث التاريخية لا تجمع البيانات عادة بتطبيق أدوات على أفراد وإنما ينبغي أن تسعي للبحث عن بيانات متوافرة مسبقا وتسمي مصادر البيانات مصادر أولية ومصادر ثانوية والمصادر الأولية مصادر معرفة مباشرة كتقارير شاهد العيان، والوثائق الأصلية والمصادر الثانوية مصادر معرفة غير مباشرة أو غير أولية مثل وصف واقعة على يد شخص لم يكن شاهد عيان لها وأذا قابلت شخصا مقابلة شخصية شهد حادثة أو واقعة ، فإن المقابل مصدر أولي وإذا قابلت شخصيا فردا لم يشاهد الواقعة ولكنه سمع سردا لما حدث من زوجه فإن هذا مصدر ثانوي والمصادر الأولية أصعب

في الحصول عليها ، ولكنها بصفة عامة أكثر دقة وتفضل على المصادر الثانوية، ومن مشاكل كثير من البحوث التاريخية فرط المصادر الثانوية ،

وتتطلب البيانات والمعطيات التاريخية نقدا خارجيا ونقدا داخليا، والنقد الخارجي يقدر أصالة وموثوقية البيانات أو المعطيات، ويقوم النقد الداخلي قيمتهما وجدواها ، إن قيمة البيانات ، ودرجة صحتها وتباتها وتدعيمها للفرض فعلا ، مسألة خلافية مرهونة بحكم الباحث وتعزي إلى رأيه ، وعلى سبيل المثال ، فإن الباحث الذي يدرس اتجاها ، التأديب الصفي والضبط قد يستخدم خطابا منسوبا لألبرت اينشتاين، ويحتوي على تعبير عن الاهتمام بمقدار العقاب البدني في المدارس، ويهتم النقد الخارجي بالتحقق من صدق الخطاب وما إذا كأن اينشتاين هو صاحب الخطاب أم أنه منسوب إليه • ويهتم النقد الداخلي بما إذا كان الخطاب يعتبر مصدرا موثوقا به في الممارسات التربوية في عصيره • وثمة مثال آخر: افترض أريك فون دانكن أنه منذ آلاف السنين زار أجدادنا كانتات ذكية من عوالم أخرى ونقلوا إليهم من بين أشياء أخرى تكنولوجيا متقدمة • ويشير فون دانكن إلى هذه الآثار كالرسومات في الكهوف، والخرائط القديمة وأثار الحضارات المبكرة كشواهد تدعم نظريته ٠ إن أصالة شواهده ليست موضع تساؤل بصفة عامة، ولكن تفسيره لمعناها هو الموضوع الجدلي • فرسم في أحد الكهوف لكائن غريب الذي بدا لفون دانكن رائد فضاء قد يرى على أنه آله متخيل عند عالم الأثار - وعلى أية حال فإن عمله يقدم مثالا مثيرا ومشوقا للبحث التاريخي • وفيما يأتي أمثلة لدراسات تاريخية نمطية :

١)العوامل التي أدت إلى تطوير التعليم الإفرادي ٢)الاتجاهات في تعليم القراءة في الفترة من ١٩٤٠ إلى
 ١٩٧٠ في مصر -

البحث الوصنقى:

يتطلب البحث الوصيفي جمع بيانات لاختبار الفروض أو للإجابة عن أسئلة تتعلق بالوضيع الراهن لموضوع الدراسة والدراسة الوصيفية تحدد ما عليه الأشياء وتكتب تقريرا وصيفيا لها ، وأحد أنواع الدراسات الوصيفية الشائعة يتطلب تقدير الاتجاهات أو الآراء نحو الأفراد والتنظيمات ، والأحداث والإجراءات ، واقتراعات الناخبين قبل الانتخاب ، ويحوث

السوق أو الدراسات المسحية للسوق أمثلة للبحث الوصفي من

Descriptive Search

هذا النوع • وتجمع البيانات الوصفية عن طريق الاستبيانات والمقابلة والملاحظة.

والبحث الوصفى يبدو بسيطا جدا ، ولا يتضمن أكثر من مجرد طرح الأسئلة وتقديم تقرير عن إجابات لها • ولما كان المرء يطرح أسئلة لم تطرح من قبل ، فإنه لابد من تطوير الأدوات وإعدادها لدراسات معينة ، وتتمية وتطوير الأداة يتطلب وقتا وجهدا ومهارة ، وثمة مشكلة أساسية تعقد البحث الوصفي وهي القصور في الاستجابة أي إخفاق المفحوصين في إعادة الاستبيانات أو الحضور للمقابلة الشخصية وفقا لتوقيتها ٠ افترض على سبيل المثال أنك تقوم بدراسة لتحديد اتجاهات مديري المدارس نحو البحث • وأنك أرسلت مائة استبانة طارحا عليهم السؤال: « هل تتعاون عادة إذا طلب منك المشاركة في بحث أو دراسة ؟ وأن ٤٠ منهم أجابوا عن السؤال بنعم • هل تنتهي إلى القول بأن المديرين متعاونون ؟ الإجابة بالنفي لأن ٦٠ منهم لم يتعاونوا في الجهود البحثية ٠ والبحث الوصفى يتضمن تعقيدات أيضا قد لا تبدو لأول وهلة وينبغى تدريب الملاحظين وإعداد استمارات الملاحظة بحيث يمكن جمع البيانات موضوعيا وعلى نحو يتسم بالثبات -وفيما يأتى أمثلة للأسعلة النمطية التي يطرحها الباحثون في الدراسات الوصفية :

١- كيف ينفق مدرسو الصف الثاني الابتدائي وقتهم ؟ يلاحظ هؤلاء المدرسون لفترة من الزمن ثم تعرض البيانات كنسب مثلا ١٠ / من الوقت يشرحون أو يحاضرون ، ٢٠ / يسألون أسئلة ، ١٠ / تنفق لضبط الصف ومراعاة نظامه ، ١٠ / لقيام بأعمال إدارية مثل إثبات الغياب والحضور أو تسجيل أسماء الذين يشاركون في أنشطة معينة ٠

٢- كيف يشعر الأباء إزاء الأيام المدرسية التي تتم في دورتين حيث يدرس التلاميذ في نصف الأيام في دورة صباحية وفي النصف الأخر في دورة مسائية ؟ تجري دراسة مسحية لقياس اتجاهات الآباء لهذه الظاهرة ثم تعرض في صيغة نسب الموافقين ، ونسب المعارضين ، ونسب الذين لم يحددوا

موقفهم •

Linred search

البحث الارتباطي يحاول تحديد ما إذا كانت توجد علاقة البحث الارتباطي يحاول تحديد ما إذا كانت توجد علاقة بين متغيرين كميين أو أكثر أو لا توجد مثل هذه العلاقة وما مقدارها أو درجتها ؟ والغرض من الدراسة الارتباطية هو تحديد وجود علاقة أو عدم وجودها أو استخدام العلاقات في

التنبؤات • ودراسات العلاقة عادة تدرس عددا من المتغيرات يعتقد أنها تتصل بمتغير أساسى أو معقد كالتحصيل الدراسي • وتحذف المتغيرات التي لا ترتبط ارتباطا عاليا بالمتغير الأساسي ولا تتابع بالدرس ، والمتغيرات التي ترتبط به ارتباطا عاليا قد تتطلب القيام بدراسات عليه مقارنة ، أو دراسات تجريبية لتحديد ما إذا كانت العلاقة سببية -وعلى سبيل المثال ، وجود علاقة بين مفهوم الذات والتحصيل الدراسي لا يتضمن بالضرورة أن مفهوم الذات يسبب ارتفاع التحصيل أو انخفاضه ، أو أن التحصيل الدراسي يؤثر ويشكل مفهوم الذات - ومثل هذه العلاقة تبين فحسب أن الطلاب الذين لديهم مفهوم ذات مرتفع يحققون مستويات عالية في التحصيل الدراسي ، وأن ذوي مفهوم الذات المنخفض يحققون مستويات منخفضة ٠ والحقيقة أن المتغيرين يرتبطان ارتباطا عاليا ومنها قد يستنتج أن أحد المتغيرين سبب للآخر - وقد يكون هناك عامل ثالث يؤثر في المتغيرين المترابطين • وعلى سبيل المثال، افترض أنه قد اتضبع أن هناك علاقة ذات درجة عالية بين مستريات المدرس والدخل عند سن الأربعين (متغيران كميان) وقد يغرينا هذا باستنتاج أنه إذا بقيت بالمدرسة سنوات أطول أى تعلمت وتقدمت في التعليم سنوات أكثر فإنك سوف تكسب مالا أكثر ، وهذه النتيجة ليست مسوغة بالضرورة ، وقد يكون هناك متغير ثالث كالدافعية يحمل الناس على البقاء بالمدرسة والاستمرار في التعليم والتقدم فيه سنوات أطول ويحملهم على إجادة أعمالهم والتقدم فيها ، إن النقطة المهمة التي عليك تذكرها أن البحث الارتباطي لا يثبت علاقة علة بمعلول ، وإنما ببين مجرد وجود علاقة ٠

وبغض النظر عما إذا كانت العلاقة علاقة علة بمعلول ، فإن مجرد وجود علاقة يتيح التنبؤ، ومثال ذلك ، أن ارتفاع درجات التحصيل في المدرسة الثانوية والكلية يتصلان اتصالا وثيقا ، فالطلاب الذين يحصلون على معدل مرتفع في الثانوية العامة يميلون إلى تحقيق معدل مرتفع في التانوية العلمة والعكس بالعكس ، ولذلك فإن نسبة النجاح في الثانوية العامة أو معدل التحصيل بها يمكن استخدامه للتنبؤ بالمعدل العام للتحصيل الأكاديمي بالكلية ، ويتم التعبير عن العلاقة بين المتغيرين بمعامل الارتباط الذي يترأوح بين (صفر ، ۱) فالمتغيران غير المتصلان ينتجان معامل ارتباط صفري ، والمتغيران المتصلان المتصالات التصالات عاليا ينتجان معامل ارتباط مقداره (۱) واحد صحيح سواء بالسالب أو الموجب ،

ولما كانت العلاقات التامة قليلة جدا ونادرة ، فإن التنبؤ يندر أن يكون متقنا، وعلى أية حال ، فإن التنبؤات التي تستند إلى علاقات معروفة مفيدة في كثير من القرارات ، وفيما يأتي أمثلة للدراسات الارتباطية :

١ – العلاقة بين الذكاء والابتكار . حيث يتم الحصول على تقديرات في اختبار للذكاء وآخر التفكير الابتكاري من كل فرد من أفراد مجموعة معينة ثم يتم حساب معاملات الارتباط بين مجموعتي التقديرات ويبين معامل الارتباط الناتج درجة العلاقة .

٢ العلاقة بين القلق والتحصيل الدراسي ، يتم الحصول على تقديرات على مقياس للقلق ، وعلى اختبار تحصيل من كل عضو من أعضاء جماعة معينة ثم تحسب العلاقة الارتباطية بين مجموعتي الدرجات ، ويدل معامل الارتباط الناتج على درجة العلاقة بين المتغيرين .

٣ – استخدام اختبار استعداد للتنبؤ بالنجاح في مقرر للجبر ويتم الحصول على تقديرات على اختبار استعداد للجبر ويتم حساب علاقة الارتباط بينها وبين النجاح في الجبر كما يقاس بدرجات الاختبار النهائي في الجبر ، فإذا كان معامل الإرتباط الناتج كبيرا ، فإن اختبار الاستعداد يعتبر متنبئا جيداً ،

البحث السببي المقارن ، والبحث التجريبي :

إن البحث السببي - المقارن والبحث التجريبي يمثلان طريقتين متمايزتين الا أنه يمكن فهمهما على أفضل نحو من خلال المقارنة ، إن هاتين الطريقتين تحاولان البرهنة على وجود علاقات سببية وتتضمنان مقارنة بين الجماعات ، والفرق الأساسي بين الطريقتين أنه في الطريقة التجريبية يتم تناول السبب المفترض، وفي الطريقة العلمية المقارنة لا يتم هذا التناول والتحكم في المتغير ، في البحث التجريبي يطلق على السبب المزعوم أو المفترض أي النشاط أو الخاصية التي يعتقد أنها تحدث فرقا معالجة أو متغيرا مستقلا ، والفرق أو الإثر الذي يتوقع حدوثه أو عدم حدوثه يطلق عليه متغيرا معتمداً ، الدراسة التي تبحث العلاقة بين السبب والنتيجة تبحث وتدرس الدراسة التي تبحث والعلاقة بين السبب والنتيجة تبحث وتدرس أش متغير مستقل في متغير معتمد أو تابع ،

في الدراسة التجريبية :

يتناول الباحث على الأقل متغيرا مستقلا واحدا وبلاحظ أثره على متغير تابع أو أكثر - بعبارة أخري ، يحدد الباحث المجموعة التي تتلقي معالجة معينة أو أخري ، ويشار إلى المجموعات عامة بمجموعات تجريبية ومجموعات ضابطة، وتناول المتغير المستقل أو التحكم فيه هو الخاصية المفردة التي تميز البحث التجريبي عن أنواع البحوث الأخرى ومن الناحية المثالية توزع المجموعات على المعالجات المختلفة في البحث التجريبي والتي تتكون على أساس عشوائي قبل البدء في التجربة، وهذا إجراء لا يتبع في طرق البحث الأخرى ون جوهر التجريب هو الضبط و فالباحث يكافح ليضمن أن خبرات المجموعات متساوية بقدر الإمكان في جميع المتغيرات المهمة ما عدا بطبيعة الحال المتغير المستقل وإذا اتضح بنهاية فترة زمنية معينة ، أن المجموعات تختلف في الأداء على المتغير التنائرل المباشر للمتغيرات وضبطها ، فإن البحث التجريبي هو النوع الوحيد من البحث الذي يستطيع أن يبرهن على وجود علاقات سببية بين المتغيرات موضع البحث .

وفي الدراسة العليه المقارنة:

لا يتم تناول المتغير المستقل أو السبب ، لأنه تعدل أو تغير قبل البدء في البحث • والمتغيرات المستقلة في الدراسات العلمية المقارئة هي المتغيرات التي لا يمكن تناولها أو إحداث تغيير فيها وقت البحث ٠ (مثل الجنس : ذكر وأنثى) أو لا ينبغي تناولها (مثل تلف الدماغ) أو أنها لا تتنأول ولا تعالج • ويمكن أن تتناول (كطريقة التعليم) • وفي البحث العلى المقارن تتم المقارنة بين المجموعات على أساس المتغير المستقل: غير أن هذه المجموعات ، مختلفة في هذا المتغير قبل أن تبدأ الدراسة فيحتمل أن تمتلك مجموعة خاصبية معينة لا تمتلكها مجموعة أخري ٠ أو يحتمل أن تنتمي كل مجموعة إلى مستوي اقتصادي اجتماعي مختلف ، وعلى أية حال ، فإن الفرق بين المجموعتين (المتغير، المستقل) لا يتحكم الباحث فيه أو لم: تحكم فيه ، أو لا يستطيع أن يتحكم فيه وفضيلا عن ذلك فإنه لما كان المتغير المستقل قد حدث من قبل ، فإنه لا يمكن ممارسة ذات الأنواع من الضبط التي تمارس في دراسة تجريبية - ونتيجة لقصور التناول والضبط ، فإن علَّاقات السبب والنتيجة التي يتم الكشف عنها هي في أحسن الأحوال تقريبية وضعيفة أو غامضة - ولكن هذا النوع من الدراسات (السببية المقارنة) أقـل تكلفة ويستغرق وقتا أقل لإجرائه - وفضلا عن ذلك فإن العلاقات السببية الظاهرة قد تؤدى إلى دراسات تجريبية تصمم لدعم النتائج أو دحضها. وهناك أيضا عدد من المتغيرات المهمة التي لا يمكن التحكم فيها وتناولها مثل الدراسات التي تصمم لبحث أثار الأسرة المتصدعة ، والذكاء ، أو الجنس على التحصيل، فمثل هذه ينبغي أن تكون دراسات سببية مقارنة ، لأنه لا يمكن التحكم في أي من هذه المتغيرات ،

إنَّ ملَّاعة إحدى الطرق الخمس لدراسة معينة تتوقف على طريقة تحديد المشكلة ، ويمكن بحث نفس المشكلة العامة باستخدام طرق بحث عديدة ، والبحوث في مجال معين كثيرا ما تكون تتابعية ، ينبني بعضبها على بعض؛ فقد تجري دراسات استطلاعية وصفية أو دراسات ارتباطية ثم يلي ذلك دراسات عليه مقارنة فدراسات تجريبية ، إذا كان هذا مسوغا كمثال: لننظر إلى القلق والتحصيل ، قد تجرى الدراسات الآتية .

١ - وصفية : دراسة مسحية للمدرسين لتحديد مدركاتهم ومعتقداتهم عن كيفية تأثير القلق في التحصيل وإلى أي درجة ٢
 ٢ - ارتباطية دراسة تحدد العلاقة بين تقديرات التلاميذ على مقياس للقلق وتقديراتهم على مقياس للتحصيل ٠

٣ - دراسة سببية - مقارنة وراسة تقارن تحصيل مجموعتي
 من التلاميذ إحداهما مصنفة على أنها عالية القلق والأخرى
 على أنها منخفضة القلق -

٤ - تجريبية : دراسة تقارن تحصيل مجموعتين إحداهما درست في بيئة أثير القلق فيها والأخرى أنقص القلق فيها وعند تحليل دراسة لتحديد طريقة البحث التي اتبعتها ، فإن أحد المداخل أن تسأل نفسك الأسئلة الأتية :

١) هل كان الباحث بحاول إثبات وجود علاقة عليه ؟ -

٢) هل تم التحكم في المتغير المستقل أو في السبب من قبل
 الباحث ؟

٣) هل ضبط الباحث المجموعة التي تلقت معاملة أو تأثيرا
 معينا والمجموعة التي لم تتلق ذلك ؟ -

إذا كانت الإجابة نعم فإن البحث تجريبي ، وإذا كانت الإجابة لا فإن البحث سببي مقارن ، هل كان الباحث يحاول أن يثبت وجود علاقة أو يستخدم علاقة للتنبؤ ؟ إذا كانت الإجابة نعم فهي ارتباطية ، وإذا كانت الإجابة بالنفي فإما أن يكون البحث وصفيا أو تاريخيا ، وأن تجد صعوبة في التمييز بين النوعين الأخيرين ،

وبطبيعة الحال لا يستطيع الفرد عادة أن يحدد طريقة البحث بمجرد قراءة عنوانه وعنيك في قراءتك لتقرير البحث أن تحدد الخصائص التي تميز بين أنواع البحوث وطرقها ، وأن تطرح الأسئلة المناسبة ، وعندئذ لن تجد صعوبة في تصنيف معظم الدراسات، وتصنيف الدراسة على أساس الطريقة هو الخطوة الأولى في القيام ببحث ، وفي نقد أي بحث وتطيله لأن كل طريقة تتضمن أو تقتضي إجراءات وتحليلات محددة مختلفة.

تصنيف وخصائص مناهج البحث

تصنيف مناهج البحث العلمي :

تعددت أوجه النظر في طرق البحث العلمي ومناهجه ولذا سوف يتعرض المؤلفان هنا إلى وجهات النطر المختلفة في هذا الصدد وهي :

يذكر كل من قؤاد أبو حطب وآمال صادق هذه الأنواع:

تصنيف مناهج البحث في ضوء بعد الزمن:

١ . دراسة الحالة (المنهج الإثنوجرافي والمنهج الإكلينكي).

٢. دراسة العينة ،

٣. دراسة الأصبول الكلية ،

تصنيف مناهج البحث حسب درجة التمكم في المتغيرات:

١. تنوع المتغير البعدي .

٢. المنهج الارتباطي .

٣. المنهج شبه التجريبي .

٤ . المنهج التجريبي ،

تمنئيف مناهج البِّمث حسب أهداف المراسلة :

١ . المنهج الوصيقي .

٢، المنهج التفسيري .

٣. المنهج التحكمي.

أتواع أخرى من مناهج البحث:

. المنهج الارتقائي (المقارنة في النمو والتغير)

أ، المنهج الطولي (التتبعي) ،

ب، المنهج المستعرض ،

ج، منهج التحليل التتبعي ،

٢ - المنهج المقارن

٢. منهج التحليل البعدي

منهج التقارير السردية ،

منهج الدراسات الكمية .

ويذكّر عبد الباسط محمد حسن عن مناهج البحث الاجتماعي ما يلى :

* المسح الاجتماعي ،

* منهج دراسة الحالة ،

* المنهج التاريخي .

	* المنهج التجريبي ،
	أما جابر عبد الحميد جابر وأحمد خيري كاظم فقد ذكرا ما
	يني * البحث التاريخي ،
	* البحث الوصفي .
	١ – الدراسات السَّبِعية .
	* المسح المدرسي .
	* مسح الرأي العام ،
	* المسح الاجتماعي ،
	* تحليل النشاط ،
	ب تحلیل المحتوی ، ما ما ما المحتاب العام المحتاب العام المحتاب العام المحتاب العام المحتاب ال
	ب ــ دراسات المنزقات المتبادلة . * دراسة الحالة .
	* دراسه العالم : * الدراسات السببية المقارنة .
	ج - دراسات النمو والتطور
	* دراسات طولية .
	* دراسات مستعرضة ،
	* البحث التجريبي
	أما عن صالح بن حمد العساف فيذكر مناهج البحث في العلوم
D	السلوكية وهي :
Descriptive rnethod	- المنهج الوسمةي
	أ. المسحي ب. الوثائقي
	ج، الحقلي
	د. تحلیل المحتوی
	هـ، السببي المقارن
	و. المقارن
Historical met nod	ز. التتبعي
Experi mental	- المنهج ألتاريخي
Semi-experimental	– المنهج التجريبي – النب قيه التربي
method	- المنهج شبه التجريبي ويذكر محمد حسن علاوي وأسامة كامل راتب مناهج البحث
	فيما يلى
	البحث التاريخي .
	البحث الوصفي .
	البحث الارتباطي ،
	البحث السببي المقارن والبحث التجريبي .

- البحث شبه التجريبي ،

هذا ونظرا لكثرة هذه الطرق وتداخلها فيما بينها سوف يتم تعريف كل طريقة ثم يقتصر المؤلفان على البحث التاريخي ، البحث الوصفى ، البحث التجريبي ،

ويذكر علاء كفاَّفي مناهج البحث في علم النفس:

- المنهج الذاتي .

- المنهج الموضوعي .

- المنهج الفردي والمنهج الجمعي ،

Descriptiv search

Survey Research

Documentary Research

Mental Research

Content Analysis

Comparative Causal research

Linked Search

Sequential Search

البحث المسمى :

وهو ذلك البحث الذي يقوم فيه الباحث بتطبيق أدوات البحث على أفراد بالمجتمع أو عينة كبيرة نسبياً وذلك بهدف وصف الظاهرة المراد قياسها فقط.

البحث الوثائقي :

وهو ذلك البحث الذي يهتم بدراسة الحاضر من مختلف المصادر الأولية أو الثانوية .

البحث المقلى :

هو البحث الذي يعتمد على وصنف الواقع والظواهر المختلفة كما هي ومن خلالها يمكن استنتاج الدلائل والبراهين .

تطيل المترى:

وذلك الأسلوب للبحث ينم تطبيقه عن طريق الوصيف الكمي الهادف المنظم لمحتوى أسلوب الاتصال .

البحث السببي المقارن :

يعتمد هذا البحث على المتغيرات المستقلة ومدى تأثيرها على المتغيرات السنقلة والمتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة ،

اليحث الارتباطي :

يعتمد هذا البحث على دراسة العلاقة بين متغيرين أو أكثر وذلك لمعرفة اتجاه العلاقة هل علاقة إيجابية أم علاقة سلبية .

البحث التتبعي :

يشير هذا البحث إلى دراسة النمو والتطور في الظواهر المراد دراستها وهي تنقسم إلى قسمين: البحث التتبعي الطولي وهو دراسة ظاهرة على عينة واحدة خلال مراحل النمو المختلفة، البحث التتبعي المستعرض وهو أخذ عينتين في وقت واحد من فئات عمرية مختلفة.

Historical Research

البحث التاريخي

يعتمد البحث التاريخي على الأحداث التي جرت في الماضي ، وكذلك التي مر عليها زمن بعيد بحيث لا يمكن جمع البيانات عن الظاهرة إلا من خلال ما حدث في الماضي ويمكن حدوثه مرة أخرى ،

والبحث التاريخي يعتمد على المنهج العلمي حتى يمكن التوصل إلى المادة التاريخية التي يقوم ويعتمد عليها علم التاريخ .

خصائص البحث التاريخي :

١. يعتبر جمع الحقائق والأحداث والبيانات خطوة مهمة في البحث التاريخي حتى يمكن التحقق والإثبات والتفسير والوصول إلى نتائج معينة والربط والتعميم والتنبق.

٢. تتميز المادة التاريخية بصعوبة الحصول عليها نظرا لبعدها الزمني كذلك من ناحية الوقت والتكلفة في دراستها ، بالإضافة إلى أن البيانات التي يتم جمعها لا يمكن تكرارها ، لذلك يجب توخى الدقة في التحقق من صبحة البيانات .

٣. إن الأحداث التاريخية ليس لها سبب واحد، ولذلك يحتاج البحث التاريخي إلى قدرات خاصة في الباحث حتى يمكن أن يفسر الوقائع ويربط بينها وهذا من دعائم البحث التاريخي . ٤، يجب مراعاة الدقة والصحة والأمانة العلمية ، والبعد عن التحير ، وتوخى كفاية الأدلة في التوصيل إلى النتائج والأحكام،

الصلة بين البحث التاريمي والعلوم الأخرى:

هناك صلة وثيقة بين البحث التاريخي والعلوم التربوية والاجتماعية والتربية الرياضية ، حيث إن دراسة تاريخ التربية أو الأصبول الاجتماعية أو الرياضية في عهد قدماء المصبريين يعتمد على البحث التاريخي ، وما ينطبق على هذه العلوم ينطبق أيضنا على المجالات النفسية.

خطرات البحث التاريخي : ١ – تحديد مشكلة البحث :

إن اختيار موضوع البحث التاريخي وتحديد مشكلة البحث ليس بالأمر السهل أو اليسير ، ولذا يجب أن يتوخى الباحث

التاريخي الدقة عند اختياره موضوع البحث ومن الأمور التي يمكن أن تساعده في ذلك الإجابة عن بعض التساؤلات مثل:

أ. مكان وجود الظاهرة التاريخية المراد دراستها ؟

ب. ما مراحل التطور التاريخي للأحداث التاريخية ؟

ج، من هم الأقراد الذين يعايشون الأحداث التاريخية ؟

د، هل هناك ارتباط بين الأحداث التاريخية خلال التطور التاريخي لها ؟ هذا وعندما يستطيع الباحث التاريخي أن يتوصل الإجابة عن هذه الأسئلة ، بالتالي يمكن اختيار موضوع البحث وكذلك تحديد مشكلته تحديداً دقيقاً وصياغة الأسئلة التي تدور حولها مشكلة البحث ،

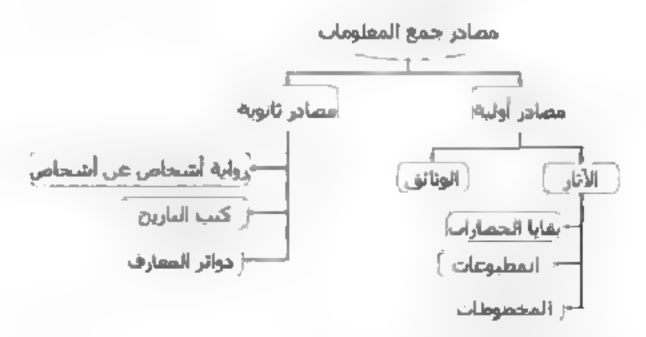
ومن خلال تحديد مشكلة البحث يتمكن الباحث من صياغة أهمية البحث ثم الأهداف ثم فرض الفروض ومن ثم التوصل إلى حدود البحث والإطار النظري واستنتاج النتائج ،

٢ – مصادر المادة العلمية وطرق جمعها :

يجب قبل أن يلجأ الباحث إلى جمع المادة العلمية والاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة التي لها علاقة بموضوع البحث وذلك للتعرف على أوجه التشابه أو الاختلاف مع موضوع البحث ، وكذلك للوقوف على نقاط القوة ونقاط الضعف في هذه الدراسات حتى يمكن الوصول إلى أفضل النتائج وأدقها وأصحها .

ثم ينتقل الباحث بعد ذلك إلى مصادر المادة العلمية التي لا يمكن التوصل إليها بسهولة نظراً لأن الباحث لا يعيش زمن الأحداث التي يقوم بدراستها كما أن بعد هذه الأحداث الزمني يجعل من الصعوبة الثقة في مصدر هذه الأحداث؛ لذا يجب توخى الدقة والحذر الشديد لذلك ،

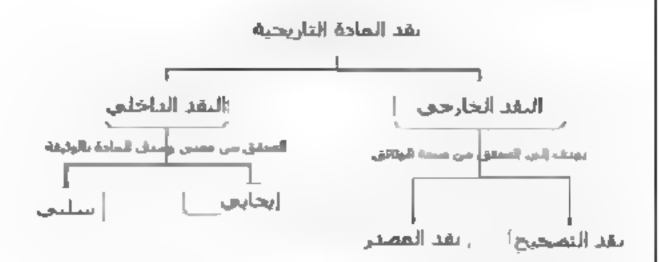
ومن ثم يعتمد الباحث في جمع مادته العلمية من مصادر أخرى تتمثل في الأثار التي توجد في أماكنها الأصلية وروايات الأخرين وكتابات المؤرخين، وتقسيم المصادر إلى نوعين والنموذج التالى يوضح ذلك:



٣ – نقد المادة التاريمية :

بعد الحصول على مصادر جمع المعلومات يقوم الباحث بدراستها سواء كانت مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، حتى يمكن التأكد من صدق المصادر وصحة المعلومات ولذا يجب على الباحث التميز بالشك وبالتالي يستطيع أن يتوصل إلى

المعلومات الصحيحة قدر الإمكان، والنقد التاريخي ينقسم إلى نوعين يمكن إيجازهما فيما يلي :



عيوب البحث التاريخي :

- ١٠ اختلاف الزمن الذي يجري فيه البحث عن زمن الأحداث
 التاريخية وقت حدوثها مما يشكك في النتائج .
 - ٢، الوقت الطويل الذي يستغرقه إعداد البحث التاريخي ،
 - ٣. التكلفة المادية حتى الانتهاء من البحث -
 - ٤ . صبعوبة الحصول على المعلومات من مصادرها ، الأولية ،
 - ه، طمث بعض المعلومات عن المادة التاريخية ،
 - ٦، الاعتماد على المصادر الثانوية ،
 - ٧ ، عدم القدرة على النقد الجيد ،
 - ٨، التحيرُ الشخصي لبعض الأحداث ،

ميزات البحث التاريخي :

- ١، إطلاع الأجيال على تاريخ حضارتها أو غير ذلك ،
- ٢. يعتمد على الأسلوب العلمي في الدراسة والبحث ،
 - ٣. التدريب على النقد العلمي الصحيح ،
 - ٤ ، يقل التحير عندما يتوخى الباحث الدقة ،

أسئلة مهمة في البحث التاريخي :

س: هل البحث التاريخي يخفيع للأسلوب العلمي في الدراسة؟ ج: نعم يخفيع البحث التاريخي للأسلوب العلمي حيث إنه يعتمد على تحديد للمشكلة وفرض الفروض وهناك أهمية للبحث وأهداف ومصطلحات مستخدمة وإطار نظري ونتائج يمكن التوصل إليها .

س : هل فرض الفروض في البحث التاريخي ضرورية ؟
 ج : إن البحث التاريخي يخضع للأسلوب العلمي والأسلوب العلمي الفروض ،

إذن يمكن وضع فروض في البحث التاريخي لأنه طالما هناك مشكلة والفروض هي حل مؤقت للمشكلة؛ فبذلك يمكن القول إن الفروض أحد خطوات البحث التاريخي ، ولكن ليس بالضرورة

أن يكون هناك فروض لأن البحث التاريخي يعتمد على أحداث حدثت في الماضي فبذلك إذا لم يكن هناك فروض يمكن القيام بالبحث ،

الخلاصة : إن البحث التاريخي يمكن فرض الفروض فيه ، كما يمكن عدم فرض الفروض فيه والحالتان صحيحتان .

س : هل يمكن وضع صبيغ للفروض ؟

ج: هذه نماذج من الفروض التي يمكن وصفها في البحث التاريخي وهي :

١. تعتبر مصر القديمة مهدا للحضارات -

 ٢. أن مصر القديمة قد وضبعت الأصبول الأولى لبعض الألعاب الرياضية .

البحث التجريبي

يختلف البحث التجريبي عن البحث التاريخي والبحث الوصفي من حيث إن البحث التجريبي يمثل أدق أنواع البحوث العلمية التي يمكن أن تؤثر على العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع من خلال التجربة ، إذ إن البحث التجريبي يرتبط بقانون المتغير الواحد، ومعناه : إذا كان هناك موقفان متشابهان تماماً ثم أضيف أو حُذف عنصر معين إلى أحد أو من أحد الموقفين بدون الآخر ، فإن أي تغير أو اختلاف قد يظهر بين الموقفين يعزى إلى وجود أو حذف هذا العنصر .

ويعرف جابر عبد الحميد جابر وأحمد خيري كاظم نقلاً عن عمر محمد التومى البحث التجريبي بما يلي :

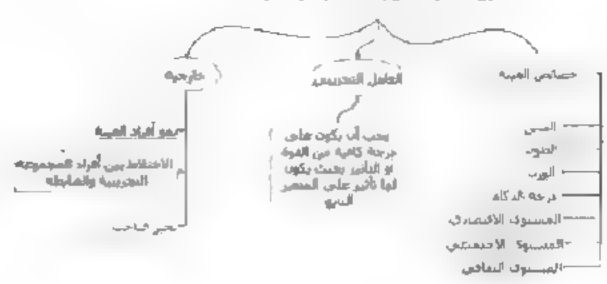
البحث التجريبي هو ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم التجربة في اختبار فرض يقرر علاقة بين عاملين أو متغيرين وذلك عن طريق الدراسة للمواقف المتقابلة التي ضبطت كل المتغيرات ما عدا المتغير الذي يهتم الباحث بدراسة تأثيره.

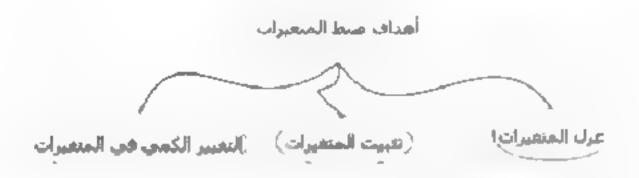
Expermental Research

استخدامات البحث التجريبي :

يمكن استخدام البحث التجريبي في العلوم الطبيعية والعلوم السلوكية والعلوم التربوية والعلوم الاجتماعية.

أتراع المتعبرات الثني يجب صبخيا عب المجرية





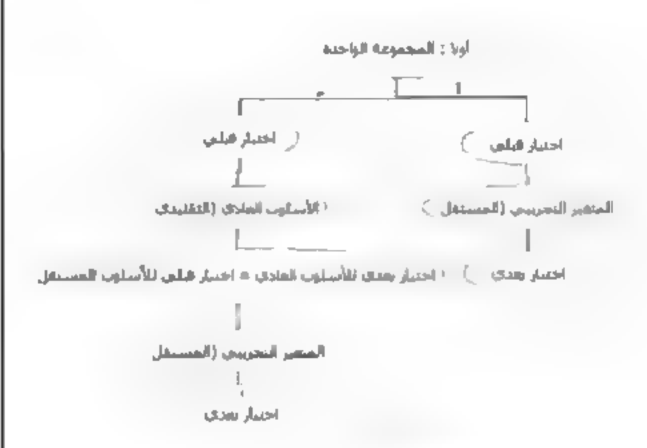
طرق شبيط المتغيرات:

الطرق الفيزيقية

- ١. وسائل ميكائيكية مثل التغير في الضوء ، التهوية أو عزل الصوت .
- الشدة مثل استخدام تيار كهربي متفاوت الشدة كما في التعلم الشرطي .
- ٣. وسائل جراحية وتستخدم عادة في تجارب الحيوان حيث تستأصل أجزاء معينة من الجسم .
 - العقاقير: تستخدم لمعرفة تأثيرها على أنماط السلوك.

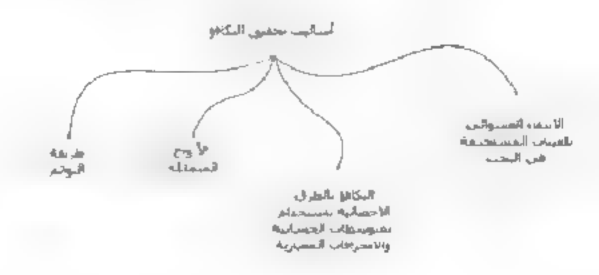
- الطرق الانتقائية طرق الضبط الإحصائي

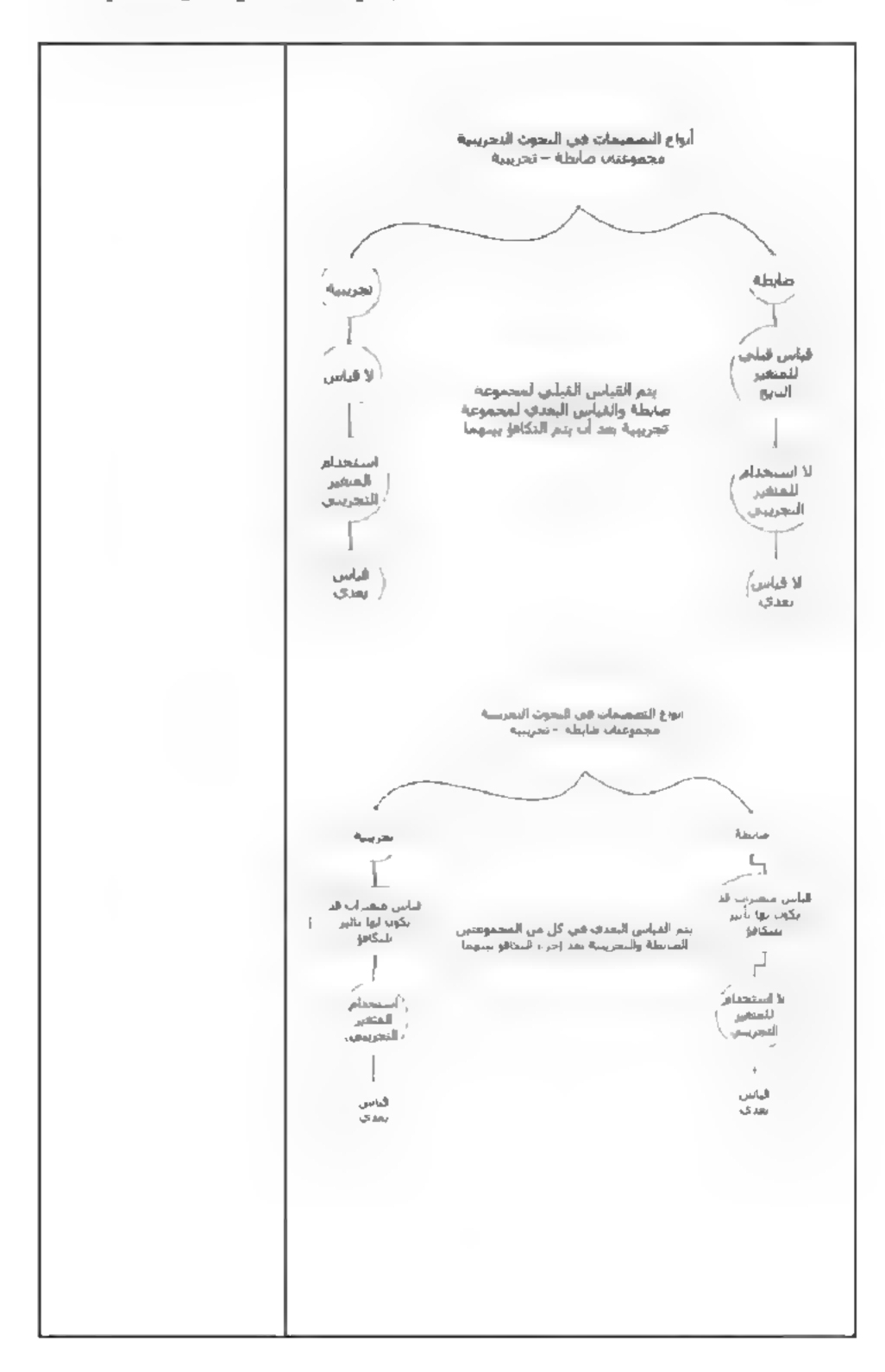


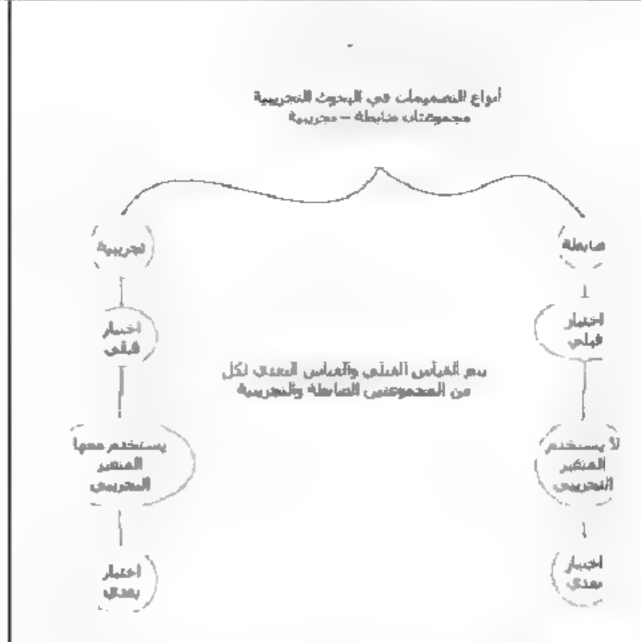


ثانيا: المموعات المتكافئة:

طرق المجموعات المتكافئة إحدى الطرق للتغلب على عيوب التصميم التجريبي الذي يعتمد على المجموعة الواحدة وهذه التصميمات تعتمد على مجموعة واحدة تجريبية وأكثر من مجموعة ضابطة سواء واحدة أو أثنتين أو ثلاثا إلى غير ذلك،







س مل يحدث أخطاء في التصميم التجريبي ؟
 ج : التكافؤ في التصميمات التجريبية يجب أن يؤخذ بحذر شديد لأنه يمكن حدوث بعض الأخطاء التي نذكر منها ما يلي :
 ١ . تعرض أفراد عينة البحث لبعض الأنشطة الخارجية التي قد تؤثر على المتغير التجريبي ،

٢. أخطاء أدوات القياس أو عدم صدقها أو ثباتها .

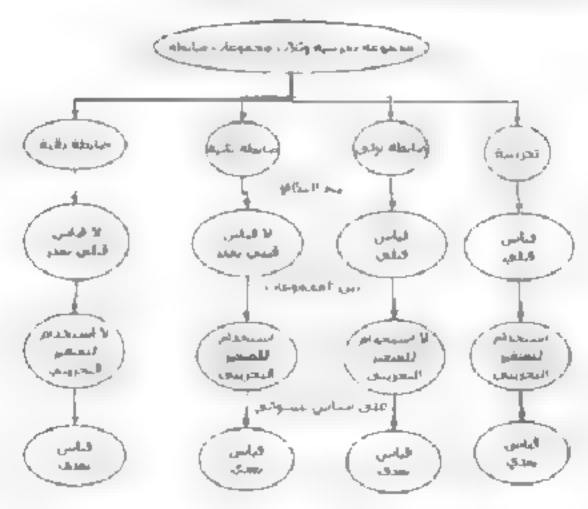
٣. أخطاء اختبار العينات ،

٤. أخطاء المجموعات،

ه، أخطاء الإعادة ،

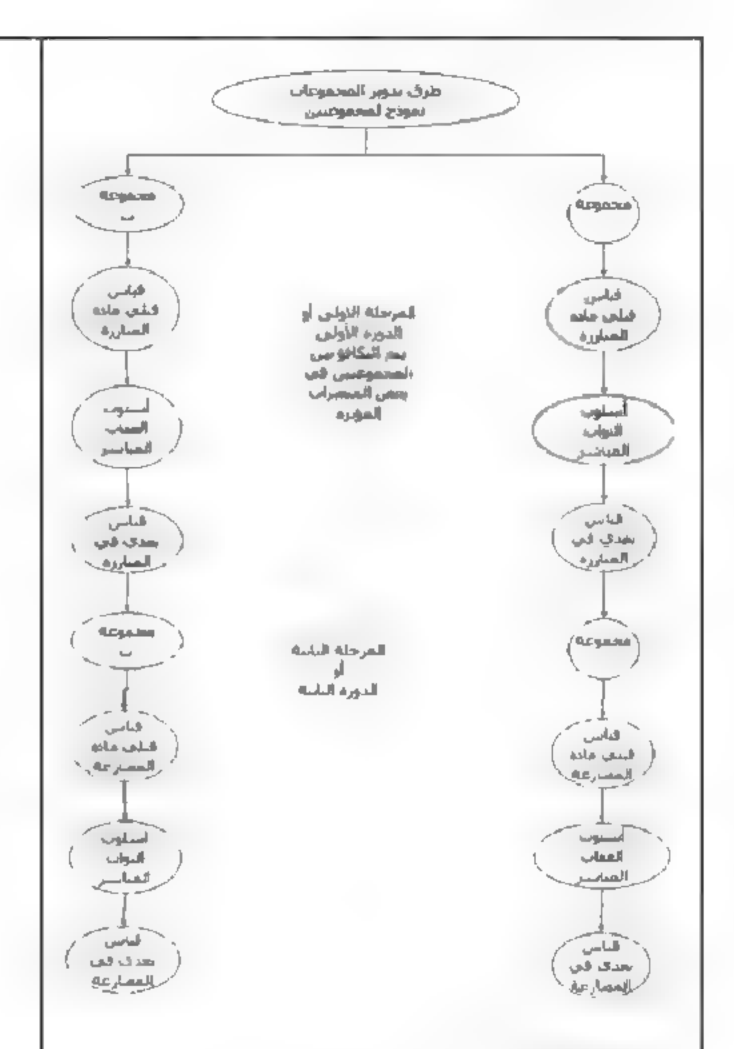


مجموعة تجريبية وثلاث مجموعات شمابطة



تمرذج لمجموعة واحدة :

الدورة الأولى استخدام الأسلوب التقليدي ثم إتباع ذلك بالأسلوب التجريبي . الدورة الثانية استخدام الأسلوب التجريبي ثم إتباع ذلك بالأسلوب التقليدي ،



المنهج شبه التجريبي:

حينما يستعصى على الباحث تطبيق المنهج التجريبي بمعناه الكامل فإنه يحاول فرض قدر من التحكم على العوامل التى لها بعض الأثار المحتملة في السلوك موضوع الاهتمام. ويوجد في الوقت الحاضر عدة تصميمات من هذا القبيل تجمعها تسمية عامة هي «المنهج التجريبي» quasi-experimental من أن أحد الباحثين أراد أن يدرس أثر الحرمان من الأسره في النمو الاجتماعي للطفل. إن تطبيق المنهج التجريبي الكامل في هذه الحالة يتطلب تقسيم المقحوصيين من الأطفال عشوائياً إلى نصفين أحدهما يظل يعيش مع أسرته بينما يودع الآخر في إحدى دور الرعاية وذلك طول فترة التجربة ، ثم تقارن المجموعتان في النمو الاجتماعي - وبالطبع فإن معظم

الأسر ترفض أن تسمح لأطفالها بالمشاركة في تجربة من هذا النوع ،

كما أن النظام الاجتماعي لا يوافق على أن ينفصل الطفل عن والديه وأن يودع في مؤسسة من أي نوع ، إلا في بعض الاستثناءات القليلة الشاذة في التاريخ (معسكرات أسبرطة في التاريخ القديم والكيوبتزات الإسرائيلية في التاريخ الحديث) ، بل إن مثل هذا الإجراء يستحيل حدوثه في المجتمع الإسلامي الذي تضع شريعته الأسرة في مكانة رفيعة في البناء الاجتماعي ، ولهذا فلامناص من أن يلجأ عندئذ إلى تصميم شبه تجريبي، وفي هذه الحالة يقارن بين مجموعتين من الأطفال إحداهما تعيش مع أسرها الطبيعية والآخرى تعيش في إحدي دور الرعاية (ملجة أو مؤسسة اجتماعية أو مدرسة داخلية أو دار حضانة) نتيجة لظروفها الاجتماعية .

ومعنى ذلك أن شبه التجربة هى دراسة يلاحظ فيها الباحث نتائج حدث طبيعى أو قرار متصل بالسياسة الاجتماعية بفترض فيه أن له أثراً على حياة الإنسان, ويتمثل ذلك على سبيل المثال في الرعاية الاجتماعية أو برامج ما قبل المدرسة في دور الحضانة ورياض الأطفال أو التعلم في المدارس الخاصة وغيرها.

ويكون المتغير المستقل في هذه الحالة هو الحدث أو الظرف الذي يفترض فيه أن تؤثر نواتجه على الذيـــن يتعرضون له والباحث هنا لايستطيع أن يتحكم في المتغير المستقل ـــ كما يفعل الباحث التجريبي ـــ ويوزع المفحوصين على مختلف المعالجات ، فالتوزيع أحدثته الظروف المعتادة للحياة اليومية وعلى الباحث أن يدرس أثاره حينما يحدث بالفعل .

وتتفأوت البحوث شبه التجريبية في الكيف، ولعل أفضل تصميمات هذا النوع من البحوث أن يختار الباحث لمجموعته الضابطة أفرادا من الذين يوضعون في قوائم الانتظار للالتحاق بالمدارس الخاصة أو دور الحضائة، ولعل هذا يوفر قدرا من القابلية للمقارئة بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، على الأقل في متغير الرغبة في المشاركة في البرنامج أو المعالجة إن كانت لها جاذبية ، أو عدم الرغبة في ذلك إن لم تكن لها هذه الجاذبية ، وهذا أفضل بالطبع من اختيار المجموعة الضابطة من « غير الملتحقين بالمدارس الخاصة « أو غير الملتحقين بدور الحضائة « وهم أولئيك الذين لم يسع أباؤهم لإلحاقهم بالبرنامج ، وفي هذه الحالة قد تكون يسع أباؤهم لإلحاقهم بالبرنامج ، وفي هذه الحالة قد تكون هذاك اختلافات جوهرية بين الآباء في المجموعتين ، وقد تكون

لمتغيرات أخرى مثل حجم الأسرة والدخل والمستوى التعليمى للوالدين أكبر من برنامج دار الحضانة أو المدرسة الخاصة في إحداث الفروق بين مجموعتى الأطفال، وهكذا تظل نتائج شبه التجربة مفتوحة لتفسيرات متعددة، ولا تؤدى إلى تحديد قوى لعلاقة السبب والأثر كما هي الحال في المنهج التجريبي الكامل،

Research Population

مجتمع البحث:

يجب على الباحث تحديد المجتمع الأصلي الذي يقوم الباحث بدراسته وفي هذه الحالة يجب عمل حصر شامل لعدد المجتمع الأصل وصفاته بكل دقة لأنه سوف يتم تعميم النتائج فيما بعد على مجتمع البحث.

إن تحديد المجتمع عملية أساسية لم تلق ما تستحق من اهتمام في كثير من الأبحاث وليس من الضروري أن ينطبق البحث على الإنسانية جمعاء أو على جميع السكان لكي تكون مفيدة من الناحية العملية والعلمية، فقد تقتصر على مجموعة واحدة تمكن باحثا معينا من القيام ببحث ليعالج مشكلة علمية أو بحث ظاهرة تتصل بمجموعة من الأفراد، ومهما يكن من شيء فإنه ينبغي على الباحث أن يحدد المجتمع الأصلي تحديدا دقيقا وأن تقتصر دلالة نتائج البحث على المجتمع الذي منه المتيرت العينة، وتعريف المجتمع الأصلي وتحديده يقتضي معرفة العناصر الداخلة فيه.

وينبغي أن يكون المجتمع الذي تختار منه العينة هو نفس المجتمع الذي يراد بحثه ولا يستبدل به مجتمع أخر تحت أي ظروف.

وعند تحديد المجتمع الذي تنتقى منه عينة البحث ينبغي على الباحث أن يربط بين وصنفه للمجتمع الأصلي بعنوانه وفروضيه،

Research Sample

عينة البحث:

عند تحديد المجتمع الأصلي تحديدا دقيقا يساعد ذلك على اختيار عينة معثلة للعجتمع الأصلي، وإليك بعض الطرق لاختيار عينة البحث.

مفهوم العينة

يعتبر اختيار الباحث للعينة Sample من الخطوات والمراحل المهمة للبحث ، والباحث يفكر في عينة البحث منذ أن يبدأ في تحديد مشكلة البحث .

الباحث هذا يفكر في العديد من القضايا منها نوع العينة ، هل هي عينة واسعة وممثلة أم عينة محددة ، هل سيطبق دراسته على كل الأفراد أم يختار قسما منهم فقط ،

تعريف العينة :

تمثل المجتمع الأصلي وتحقق أغراض البحث وتغني الباحث عن مشقات دراسة المجتمع الأصلي.

وتعرف العينة بأنها جزء ممثل لمجتمع البحث الأصلى .

إن الهدف من اختيار العينة هو

* الحصول على المعلومات منها عن المجتمع الأصلي للبحث ومن الضروري أن تكون العينة ممثلة للمجتمع الأصلي وذات حجم كاف وأن يتجنب الباحث المصادر الممكنة للخطأ في اختيارها والتحير في ذلك.

* من خلال دراسة العينة يتم التوصل إلى نتائج ومن ثم تعميمها على مجتمع الدراسة لأنه قد يتعذر على الباحث دراسة جميع عناصر المجتمع وذلك لعدة أسباب منها:

قد يكون المجتمع كبيرا جدا لدرجة انه يصعب دراسة الظاهرة
 على جميع أفراد هذا المجتمع.

قد يكون من المكلف جدا دراسة جميع أفراد المجتمع وتحتاج
 الى وقت وجهد،

ه قد يكون من الصبعب الوصول الى كافة عناصر المجتمع،

ه تحتاج أحيانا إلى اتخاذ قرار سريع بخصوص ظاهرة معينة
 مما يتعذر معه دراسة كافة عناصر المجتمع.

اختيار العينة :

يعني اختيار عدد من الأفراد لدراسة معينة بطريقة تجعل منهم ممثلين لمجموعة أكبر اختيروا منها وهؤلاء الأفراد هم (العينة) والمجموعة الاكبر هي (مجتمع الدراسة).

يوجد أخطاء شائعة في اختيار العينات منها:

اختيار عنمس لا ينتمي الى مجتمع الدراسة

قد يقع الباحث تحت تأثير معين يجعله منحازا لفكرة ما فيختار عينات تحقق هذا التأثير

* إن اختيار العينة بشكل سليم تجعل البيانات التي تم الحصول عليها منها تصدق على المجتمع الأصلى كله،

* إن الخطوة الأولى في اختيار العينة في (تحديد المجتمع الأصلى أو مجتمع الدراسة).

المجتمع الأصلي هي الجماعة الني يهتم بها البحث والتي يريد ان يتوصل الى نتائج قابلة للتعميم عليها يوجد نقطتان مهمتان عن المجتمعات وهما. * أن مجتمعات البحث قد تتفاوت في حجمها صغرا وكبرا
 وانها قد توجد في اي منطقة جغرافية.

* الجماعة التي يريد الباحث ان يعمم النتائج عليها يندر أن تكول متاحة ومتوفرة،

المجتمع المستهدف هو المجتمع الذي يريد الباحث ان يعمم نتائج عينته عليه.

المجتمع المتوافر المجتمع الذي يستطيع الباحث أن يختار منه، خطوات اختيار العينة:

تحديد المجتمع الأصلي للدراسة (ويحدد الباحث بدقة المجتمع الخاضع للدراسة).

• تحديد حجم العينة المطلوبة واختيار عدد كاف من الأفراد في العينة (والحجم المناسب للعينة يتحدد من خلال تجانس أو تباين المجتمع الأصلي { ماء متجانس ، طلاب الجماعة متباين} – أسلوب البحث المستخدم { أسلوب مسحي أم تجريبي } – درجة الدقة المطلوبة { نتائج دقيقة لا بد أن تكون العينة كبيرة } • تحديد أهداف البحث

يتحدد الحجم المناسب للعينة من خلال:

* تجانس أو تباين مجتمع الدراسة : فكلما قل التجانس بين الأفراد زاد حجم العينة

أسلوب البحث المستخدم: فالدراسات الوصفية أو المسحية
 تتطلب حجم عينة أكبر من التجريبية

* الدقة المطلوبة : فكلما زاد حجم العينة زادت دقة الدراسة وأمكن تعميمها

* يجب ربط حجم العينة مع التكلفة المتاحة للدراسة.

أساليب اختيار العينة :

أسلوب العينة العشوائية أو الاحتمالية Random sample (يختار الباحث أفراداً ممثلين للمجتمع الأصلي لكي يجري دراسته وفي هذه الحالة يكون المجتمع الأصلي معروفا ومحددا التمثيل يكون دقيقا)

أسلوب العينة غير العشوائي Non Random sample (يستخدم في حال عدم معرفة جميع أفراد المجتمع الأصلي وبالتالي تكون العينة غير ممثلة للمجتمع بشكل دقيق)

أسلوب العينة العشوائية

أشكالها هي

العينة العشوائية البسيطة.

٢، العينة الطبقية.

٣. عينة التجمعات

-Select random sample
-Select the class samiole
-Select the sample with
Categories
- coose the Organizational

Sampel

٤. العينة المنتظمة

أسلوب العينة غير العشوائية

أشكالها هي

accidental sample عينة الصدفة. ١

Y. العينة الحصصية Quota sample

٣. العينة الغرضية أو القصدية Purposive sample

طرق اختيار العينة

١. اختيار العينة عشوائيا

٢. اختيار العينة طبقيا

٣. اختيار العينة بالفئات

٤. اختيار العينة المنتظمة

١. اختيار العينة عشوائيا معناه أن جميع أفراد مجتمع البحث تتاح لهم فرصة متساوية ومستقلة لكي يدخلوا العينة أي أن لكل فرد في المجتمع نفس الاحتمال في الاختيار وأن اختيار اي فرد لا يؤثر في اختيار الفرد الأخر.
ان الاختيار العشوائي هو أفضل طريقة مفردة للحصول على

عينة ممثلة. وهي ضرورية حتى تستخدم الأساليب الاحصائية الاستدلالية وهذا أمر مهم لان الإحصاء الاستدلالي يتيح للباحث أن يتوصل الى استدلالات عن مجتمعات البحوث مستندا في ذلك

الى سلوك العينات وخصائصها.

غطوات اختيار العينة عشوائيا:

* يتطلب اختيار عينة عشوائية

* تحديد مجتمع البحث

* تحديد أو تمييز كل عضو فيه

* اختيار الأفراد في العينة على أساس الصدفة وحدها

الطرق المتبعة لاختيآر الأقراد

 * كتابة اسم كل فرد على قطعة منفصلة من الورق ثم وضع الأوراق في صندوق وخلطها ثم اختيار ورقة

* استخدام جدول الأرقام العشوائية الذي يتألف من خمسة أعداد تم التوصل اليها عشوائيا ويجب أن تتبع الخطوات الآتية

١. حدد وعرف مجتمع الدراسة أو المجتمع الأصلي،

٢ . حدد حجم العينة المرغوبة

٣، ضبع مقردات المجتمع الأصليي في قائمة أرقام متسلسلة

٤ . ابدأ من أي نقطة في جدول الأرقام العشوائية

ه، اقرأ الأعداد بالترتيب من أسفل الى أعلى أو من أعلى الى

أسقل أو من اليمين الى اليسار أو العكس،

 أذا كان لدينا مجتمع يتكون من ٥٠٠ وحدة فإننا نستخدم عددا من ثلاث خانات واذا كان المجتمع يتكون من ٩٠ وحدة فاننا نحتاج الى استخدام أول خانتين،

 اذا قرأت عددا يتفق مع رقم المفردة تختار هذه المفردة في العبئة.

٨، انتقل الى العدد التالي وكرر الخطوة ٧.

٩. كرر الخطوة ٨ حتى تحصل على عدد الوحدات الذي حددته
 كحجم لعينتك.

وبعد أن يتم اختيار العينة يمكن توزيع أفرادها عشوائيا على المجموعات التي ستجرى عليها التجربة.

7. العينة الطبقية معناها اختيار عينة تمثل المجموعات الفرعية في مجتمع الدراسة بنفس نسبها في ذلك المجتمع ويمكن أيضا أن تستخدم في اختيار عينات متساوية من كل المجموعات الفرعية اذا كان البحث يستهدف المقارنة بينها. إن هدف اختيار العينة طبقيا هو لضمان التمثيل المرغوب فيه للجماعات الفرعية.

خطوات اختيار العينة الطبقية :

١ ، حدد وعرف المجتمع الأصلى،

٢. حدد حجم العينة المرغوب فيها.

 ٣. حدد المتغير والمجموعات الفرعية التي تريد ضمان تمثيلها على نحو مناسب.

 ع. صنف جميع وحدات المجتمع في المجموعات الفرعية المحددة
 ه. اختر عشوائيا العدد المناسب من الوحدات في كل مجموعة فرعية.

ان التصنيف الطبقي يمكن أن يتم على أساس أكثر من متغير المحمدات عشوائيا باختيار مجموعات بطريقة عشوائية وليس باختيار أفراد ويتسم جميع أعضاء الجماعات المنتقاة بخصائص متشابهة عينة التجمعات مريحة بدرجة اكبر من العينة العشوائية حينما يكون المجتمع الأصلي كبيرا جدا ومنتشرا في مناطق جغرافية واسعة.

ومن امثلة التجمعات (القصول الدراسية ، المدارس ، المستشفيات ، المتاجر) واختيار العينة على أساس التجمعات تتطلب زمنا أقل وتكلفة أقل.

إن عينة التجمعات قد لا تكون بجودة العينة العشوائية أو العينة الطبقية لان كل تجمع قد يتكون من مفردات متشابهة مما يقلل

Class sample

Sample grougings

من تمثيل العينة وهذا يعني أن عينة التجمعات تؤدي الى خطأ في العينة أكبر مما تؤدي اليه العينة العشوائية

خطوات اختيار عينة التجمعات . إن عينة التجمعات يتم فيها اختيار المجموعات عشوائيا وليس الأفراد،

١ . حدد المجتمع الأصلي.

٢، حدد حجم العينة المرغوب فيها.

٣، حدد التجمع المنطقى أو المعقول،

٤ أعد قائمة بجميع التجمعات التي يتألف منها المجتمع
 الأصلى،

ه، قدر متوسط أعداد الوحدات في كل تجمع.

٦. حدد عدد التجمعات التي تحتاجها بقسمة حجم العينة على حجم التجمع.

 ٧، تخير عدد التجمعات الذي تحتاجه باستخدام جدول الأرقام العشوائية.

٨، ضمن عينتك جميع وحدات المجتمع الداخلة في كل تجمع
 من التجمعات التى اختيرت.

يوجد لمينة التجمعات قصبور منها

* فرص اختيار عينة لا تمثل المجتمع الأصلي على نحو ما اكبر هنا عنه في العينة العشوائية.

* الاساليب الاحصائية الاستدلالية الشائعة لا تلائم تحليل البيانات التي تجمع من عينة التجمعات

العينة المنتظمة تشتق العينة باختيار مفردات من قائمة على مسافات متساوية عندما يتوفر للباحث اطار للمجتمع الأصلى وتتوقف المسافة على،

* حجم القائمة.

* حجم العينة المرغوب فيها،

إن الفرق الرئيس بين العينة المنتظمة والعينات الأخرى هو (أن جميع الاعضاء في المجتمع الأصلي لا تتاح لهم فرصة مستقلة متساوية للدخول في العينة).

يمكن اعتبار العينة المنتظمة عينة عشوائية اذا رتبت قائمة المجتمع الأصلي عشوائيا ولا بد ان تكون احداهما عشوائية (عملية الانتقاء أو القائمة).

هذه العينة تزود الباحث بصورة خاطئة اذا سحبت من مجتمع يتميز بظواهر دورية أو متكررة على فترات متساوية.

خطوات اختيار العينة المنتظمة :

١ ، حدد المجتمع الأصلي.

٢، حدد حجم العينة المرغوب فيها،

٣- احصل على قائمة بمفردات المجتمع الأصليي.

The regular sample

ع. حدد مقدار المسافة في القائمة وذلك بقسمة حجم المجتمع
 الأصلى على حجم العينة المرغوب فيها.

ه، ابدأ عند وحدة أو اسم في قمة قائمة المجتمع الأصلي
 ويكون الاختبار عشوائيا،

٦. اذا كانت المسافة ١٠ مثلا وكانت نقطة البداية ٤ فإن الوحدات التي نختارها هي ١٤ ، ٢٤ ، ٣٤ وهكذا.

اذا لم تحصل على العينة المرغوبة ووصلت الى نهاية القائمة ابدأ من أولها من جديد.

شرح أسلوب اختيار العينات غير العشوائية

١- العينة العرضية أو العارضة أن يختار الباحث الحالات التي تصادفه فإذا أراد أن يدرس الصعوبات التي تواجه طلاب كلية التربية فإنه يختار طلاب الصف الذي يدرسه ويطبق عليهم استبانة للتعرف على هذه الصعوبات وقد لا تتعدى النتائج العينة التي استقيت منها أي أن هذه النتائج لا تقبل التعميم على جميع طلاب كلية التربية.

٣ - العينة المصمحية . عينة طبقية غير احتمالية يحاول الباحث فيها ان يحصل على عينة تمثل الحصيص أو الفئات المختلفة في مجتمع البحث وبالنسبة التي يوجدون بها (يحدد نسبة تمثيل كل فئة بحيث تناسب نسبتها في المجتمع الأصلى)

مثال: أذا كان الباحث يريد استقصاء رأي المتعلمين تعليما عاليا والمتعلمين تعليما متوسطا والمتعلمين تعليما ابتدائيا في ترتيب مجموعة من المهن وكانت نسبتهم في المجتمع الأصلي الا ٢ : ٤ فعليه أن يختار أربعة أفراد ذوي تعليم أولي وفردين ذوي تعليم متوسط وفرد ذا تعليم عال.

يشيع استخدامها في استفتاءات الرأي العام وتشبه العينة الطبقية من حيث تقسيم مجتمع الدراسة الى حصمس أو طبقات إلا انها تختلف عنها في

بأن العينة الطبقية تؤخذ من مجتمع معروف ومحدد أما الحصيصية فتؤخذ من مجتمع لا يكون محدد أو معروفاً
 بطريقة الاختيار العشوائي أما الحصصية فتترك للباحث حرية اختيار مفردات كل حصة من

مزاياها :

الحرية التي يتمتع بها الباحث في اختيار العينة التي تضمن
 له تحقيق أغراضه وتوفير الوقت والجهد.

الحصيص التي حددها بناء على خصائص معينة،

سلبياتها:

* قد يترتب على الحرية المعطاة للباحث بعض التحيرات

The cross sample

The qu ota sample

المقصودة في اختيار العينة بما يساعد الباحث على إثبات فروضه التي وضعها ٣- العينة العمدية (القصدية) العينة التي يتعمد الباحث Intentiol sample أن تكون من حالات معينة أو وحدات معينة لانها تمثل المجتمع الأصلي. مثال يلاحظ الباحث من خلال خبرته ان نتانج التوجيهي لطلبة الكرك قريبة جدا من معدل نتائج الطلبة في المملكة الاردنية الهاشمية ففي هذه الحالة يمكن للباحث ان يختار عينة من طلبة مدينة الكرك للتعرف على مستويات الطلبة في المملكة الأردنية تحديد حجم العينة يعتمد الحد الأدنى لحجم العينة على نوع * في الدراسات الوصفية ١٠٪ من المجتمع الأصلى. * في الدراسات الارتباطية يحتاج الباحث الى ٣٠ مفحوصنا لكى يثبت علاقة بين متغيرين أو عدم وجودها. * في الدراسات العليه المقارنة وفي كثير من الدراسات التجريبية الى ١٥ مفحوصا، إن العينات الكبيرة ضرورية في الظروف الآتية : * حين يتوافر بالدراسة متغيرات كثيرة ليست تحت سيطرة * عندما تتوقع فروقا صبغيرة أوعلاقات ضبعيفة. * حينما يتطلب البحث تقسيم العينة الى مجموعات فرعية. * حينما يكون المجتمع متباينا تباينا عاليا في المتغيرات مومَّنوع الدراسة، * حينما لا تتوافر مقاييس ثابتة للمتغير التابع. تجنب التمير في اختيار المينة · ان اختيار العينة المتحيزة ناتج عن خطأ الباحث فإذا كان على وعى بمصادر التحيز فإنه يستطيع تجنبها ومن مصادر التحيز الأساسية: * استخدام المتطوعين : حيث ان المتطوعين يختلفون عن غير المتطوعين فقد تكون دافعيتهم أعلى أو أكثر اهتماما بدراسة * استخدام المجموعات المتوافرة لأنها متاحة.

Hypotheses

قروض البحث:

راجع مس

ملحوظة يمكن وضع فروض البحث في هذا الترتيب وفلسفة القائمين على ذلك أن الفروض تتبع من الإطار النظري والدراسات السابقة.

- Research Tools

Statistical Treatments Measurement

interview

observation

أدوات البحث:

أدوات جمع البيانات والتطيل السيكومتري لها (المعاملات العلمية):

القياس

يعرفه صفوت فرج (٢٠٠٠) بأنه العملية أو العمليات المتعددة التي تحصل بها على تقديرات دقيقة للأشياء بما يؤدي إلى ضبط التعامل بين الناس،

الاختيار test

يعرفه جابر عبد الحميد جابر ، علاء الدين كفافى الاختيار «بأنه مجموعة مقننة من الأسئلة أو أية محطات أخرى صممت لتقيس أو تقدر المعلومات أو المهارات أو الميول أو أي سمات وخصائص أخرى لدى الفرد . كذلك يشير المصطلح إلي مجموع العمليات التي تصمم لتقدير صدق أحد الفروض . الاستبان - الاستبانة - الاستبانة - الاستبانة - الاستبانة - Oustionnaire

هو للحصول على المعلومات التي ترتبط بالظروف والأساليب القائمة بالفعل ، وكذلك التعرف على الأراء والاتجاهات والمتغيرات لدى الأفراد ،

المقابلة

يعرف انجلش وانجلش المقابلة بأنها « محادثه موجهة بقوم بها قرد مع قرد أخر هدفها استثارة أنواع معينة من المعلومات لاستلامها في البحث العلمي ،

اللاحظة

يعرف جابر عبد الحميد جابر ، علاء الدين كفافى الملاحظة بأنها الفحص القصدى لشيء أو موضوع أو عملية بغية الحصول على حقائق عنه أو بغية التوصل إلي نتائج تقوم على ما لاحظه. وتسجل العناصر السلوكية الملاحظة عادة وتعد وتصف من قبل الملاحظة ، وملاحظة الظاهرات المعقدة تتطلب عادة درجة من التحليل التركيبي أو التفسير للبيانات ،

وإن كلمة الأداة تعني الوسيلة التي تستخدم لجمع بيانات البحث ، ويرتبط مفهوم الوسيلة أو الأداة بالكلمة الاستفهامية بماذا ؟ فإذا تساطنا بماذا يجمع الباحث بياناته ؟ فإن الإجابة على ذلك التساؤل تستلزم تحديد نوع الأداة المناسبة للبحث ، ويجب على الباحث في المراحل الأولى من البحث أن يقوم بعملية تقييم للأدوات المختلفة لجمع البيانات ، وبعد أن يحدد الأداة التي تمكنه من جمع البيانات اللازمة لاختبار صحة فروضه، ببدأ في فحص ما تيسر له من أدوات ، ثم بختار

أكثرها ملاحمة لتحقيق هدفه ، وإذا ما اكتشف الباحث أن هذه الأدوات المتوفرة لن تمكنة من تحقيق أهدافه فإنه قد يعدل فيها أو يكملها أو يصمم أدوات جديدة تمكنه من جمع البيانات اللازمة لبحته .

إن اختيار الباحث لأدوات جمع البيانات يتوقف على العديد من العوامل ؛ فطبيعة المشكلة والفروض تتحكمان في عملية اختيار الأدوات ، ولا يكفي أن يتقن الباحث طريقة واحدة لجمع البيانات ، ولكن يجب أن يلم إلماماً كافياً بالأدوات المختلفة لجمع البيانات المتوافرة الذي يمكنه من تقييمها لاختيار أكثرها مناسبة لطبيعة بحثه ، كذلك يجب على الباحث أن يكون على دراية كاملة بمواصفات الأداة وتكلفتها ونوع المفحوصين الذين تلائمهم ومتطلبات تطبيقها وطبيعة البيانات التي تؤدي إليها من حيث ميزاتها وحدودها ، ومدى صدقها وثباتها وموضوعيتها، وبالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مدرباً على استخدام هذه وبالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مدرباً على استخدام هذه الأدوات وإعدادها ، وتفسير البيانات التي تؤدي إليها .

وتتطلب جميع الدراسات أدوات لجمع البيانات ، وبعض أدوات البحث تصلح في مواقف وأبحاث معينة بينما لا تصلح في مواقف وأبحاث الخيل المثال يفضل استخدام الاستبيان في الحصول على المعلومات التي تتصل بعقائد الأفراد واتجاهاتهم أر ميولهم ... إلى غير ذلك نحو موضوع معين ، كما يفضل استخدام المقابلة في الحصول على المعلومات التي تتصل بموضوعات معقدة كالمحرمات الاجتماعية مثلا ، ونستخدم الملاحظة عند جمع معلومات تتصل بالسلوك الفعلي للأفراد في بعض المواقف الواقعية في الحياة ، كما تفيد الاختبارات السوسيومترية في دراسة أنواع معينة من السلوك الاجتماعي ، كذلك تستخدم الوثائق والسجلات في إمدادنا بالمعلومات اللازمة عن الماضي .

وقد يعتمد الباحث على أداة واحدة أو أكثر لجمع البيانات لكي يدرس الظاهرة المختارة من جميع نواحيها ، والتعرف على طبيعتها بدقة ، فعلى سبيل المثال قد يرغب باحث في التعرف على السلوك العدواني لدى الجاندين ، ففي هذه الحالة يمكنه الاستعانة بالاستبيان أو المقابلة بالإضافة إلى الملاحظة ،

ويستطيع الباحث جمع البيانات الخاصة ببحثه عن طريق استخدام الطرق التالية :

أ- تطبيق أداة مقننة منشورة -

ب- تطبيق أداة يقوم الباحث بتصميمها ،

ج تسجيل بيانات متوافرة على نحو طبيعي مثل معدل حضور

أو غياب الطلاب أو الدرجات التحصيلية أو معدل الدخل ... إلى غير ذلك

والأدوات المقننة المنشورة قام بإعدادها خبراء تتوافر أديهم المهارات العلمية المناسبة ، واتبعوا في إعدادها الأساليب العلمية السليمة ، وتحققوا من صدقها ، ثباتها وموضوعيتها مما يعطى ثقة في النتائج التي تأتي عن طريقها ، وكثيراً ما يجد الباحث أمامه عدداً من الأدوات المقننة والتي تلانم بحثه ، ولذلك يجب أن يكون ملما بالمحكات التي ينبغي استخدامها عند الاختيار من بين عدة أدوات ،

وإذا لم يتوافر للباحث أداة مقننة منشورة لاستخدامها ، فإنه يقوم بوضع وتطوير أداة جيدة لاستخدامها ، وهذا يتطلب من الباحث وقتاً وجهداً ومهارة علمية ، بالإضافة إلى تدريبة ودراسة بعض المقررات الدراسية لكي يكتسب المهارات اللازمة التي تمكنه من إعداد أداة مناسبة تناسب بحثه ،

ومن أكثر الأدوات التي تستخدم في جمع البيانات ما يلي :

۱- الاستفتاء (الاستبيانُ) Questionnaire

Y- المقابلة (الاستبار) Interview

جـ- الملاحظة Observation

u- الإختبارات ف Tests

الاستفتاء

يعد الاستفتاء من أهم الأدوات التي تستخدم في مجال البحوث التربوية والنفسية على نطاق واسع، وذلك للحصول على المعلومات التي ترتبط بالظروف والأساليب القائمة بالفعل، وكذلك التعرف على الأراء والاتجاهات والمعتقدات لدى الأفراد، ويطلق على الاستفتاء تسميات أخرى، فنجد أن البعض قد يستخدم مصطلح «الاستفتاء» أو «الاستبيان» وهذه التسميات جميعاً تشير إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات تعتمد على مجموعة من الأسئلة ترسل إما عن طريق البريد للمبحوثين، أو تسلم باليد إليهم ليقوموا بالإجابة عليها بأنفسهم دون مساعدة الداحث،

ويطلق على الاستبيان الذي يرسله الباحث بالبريد اسم «الاستبيان البريدي» وهو يستخدم في حالة ما إذا كان المبحوثين في مناطق واسعة متناثرة، أما الاستبيان غير العريدي فيستخدم في الحالات التي يمكن فيها جمع المبحوثين في مكان واحد .

The referndum

أنواع الاستفتاء :

إن مشكلة البحث وكذلك المبحوثين بحددان الصورة التي يجب أن تكون عليها أسئلة الاستفتاء لكي تمدنا بالبيانات اللازمة للبحث، ويمكن للباحث أن يضع الأسئلة في الصورة التالية:

١- الاستفتاء المقيد:

وفيه يقوم المبحوث باختيار إجابة من إجابتين أو عدة إجابات، أو ترتيب مجموعة من العبارات وفقاً الأهميتها

مثال.

هل تفضل العمل بمهنة التدريس؟

-تعم -لا

مثال آخر:

رتب العبارات الآتية في ضبوء أهميتها بالنسبة لك:

- أمارس الرياضة لأكتسب القوام الجيد.
- أمارس الرياضة حتى أصبح مشهوراً.
- أمارس الرياضة من أجل التمتع بالصحة.

وتيسر الاستفتاءات المقيدة عملية تبويب البيانات وتحليلها، ولكن يؤخذ عليها عدم القدرة على التحقق من دوافع المبحوثين، كما أن الاستجابات المحددة قد تؤدي بالمبحوثين إلى اتخاذ موقف من موضوع ما لم يكن قد تبلور رأيهم فيه بعد ، ولكي يتجنب الباحث نقاط الضعف هذه يجب أن يضيف استجابة ثالثة حتى يستطيع المبحوث أن يعبر عن رأيه بصدق مثل: نعم ألى حد ما - لا وفي التصحيح نحذف من العينة الإجابات إلى حد ما .

٢- الاستفتاء المفتوح :

وفيه يقوم المبحوثون بالإجابة بحرية كاملة عن الأسئلة ، مما يساهم في الكشف عن دوافعهم واتجاهاتهم ، ويؤخذ على هذا النوع أنه في بعض الأحيان قد يحذف المبحوث بدون قصد معلومات مهمة ، أو يفشل في تدوين تفاصيل كافية نتيجة لعدم توجيه فكره ، كما أن الإجابات التي تأتي عن طريقه تكون متنوعة تنوعاً واسعاً مما يشكل صعوبة كبيرة في عملية تصنيفها وتبويبها ،

مثال :

تكلم من وجهة نظرك عن أسباب تفضيلك لمهنة التدريس عن المهن الأخرى ؟

٣- الاستفتاء المقيد المفتوح:

وهذا النوع يحتوى على أسئلة تصحبها استجابات متعددة يختار المبحوث إحداها ، ثم يكتب بحرية عن الأسباب المرتبطة

يذلك.

مثال

هل تفضل العمل في مجال التدريس ؟

تعم لا

إذا كانت الإجابة بالا فما الأسباب؟

خطوات تصميم الاستفتاء :

تتطلب عملية جمع البيانات عن طريق إعداد خطة مفصلة للاهتداء بها عند جمع البيانات، إن وضع الأسئلة التي تؤدي إلى الحصول على بيانات دقيقة موثوق بها ليست عملية سهلة لأنه في بعض الأحيان قد يفهم المبحوثون معاني كثيرة ومتنوعة للأسئلة ، لذلك يجب أن يهتم الباحث بإعداد أسئلة الاستفتاء حتى يحصل على البيانات المطلوبة للبحث ، وهناك خطوات يجب اتباعها عند إعداد الاستمارة وهي :

أولاً: تحديد نوع المعلومات المطلوبة البحث ،

ثانياً: تحديد شكل الأسئلة،

ثالثاً: تحديد صباغة الأسئلة،

رابعاً: تحديد ترتيب الأسئلة .

خامساً : اختبار الاستمارة (الدراسة الاستطلاعية) ،

سادِساً: إعداد الاستمارة في صورتها النهائية،

أولاً: تحديد نوع المعلومات المعلوبة للبحث:

يجب على الباحث أن يقوم بتصميم استمارة الاستفتاء في ضوء الهدف من البحث ، وعليه أن يضع خطة دقيقة بحيث تحتوى الاستمارة على جميع المجالات الرئيسة والفرعية التي يشتمل عليها البحث ، مع مراعاة تسلسل هذه المجالات بطريقة منطقية.

ويبدأ تصميم الاستمارة بقيام الباحث بتحديد المجالات أو المحاور الرئيسة التي يشتمل عليها البحث ، ويضع الأسئلة الخاصة بكل مجال من هذه المجالات ،

ويستعين الباحث عند تحديد مجالات البحث ، والأسئلة الخاصة بكل مجال بخبرته الذاتية، وبآراء الخبراء ، وبالدراسات السابقة المرتبطة بموضوع بحثة ،

كذلك يجب أن يراعي الباحث عند وضع الاستمارة أن يتناسب عدد الأسئلة في كل مجال مع الأهمية النسبية له ، وليس من الضروري أن يكون عدد الأسئلة متساوياً في جميع المجالات .

ثانياً: تحديد شكل الأسئلة:

يمكن للباحث أن يصمم أسئلة الاستمارة في إحدى صورتين هما: الأسئلة غير المقيدة ، والأسئلة المقيدة ، وتتيح الأسئلة غير

المقيدة (المفتوحة) الفرصة للمبحوث في التعيير عن مشاعره				
وانفعالاته واتجاهاته بحرية تامة ، كما أنها تعتبر خطوة لازمة				
لعمل الاستمارة ذاتٍ الأسئلة المقيدة لها قيمتها الكبرى إذا كان				
مجال البحث جديدا لم يطرق من قبل والاستجابات غير معروفة				
للباحث ، ولذلك فهو يبدأ بعدد من الأسئلة غير المقيدة ليكتشف				
عن طريقها المجالات التي يتناولها البحث.				
أما الأسئلة المقيدة فهي آلتي تتطلب من المبحوث اختيار إجابة				
من عدة إجابات مثل (نعم أو لا) أو (موافق أو غير موافق)				
، وقد تتدرج الإجابات من التأييد المطلق إلى النفي المطلق مثل				
: أوافق بشدة ، أوافق نوعا ما ، لم أكون رأيا بعد ، لا أوافق				
نوعا ما ، لا أوافق بشدة .				
ومن أمثلة الأسئلة غير المقيدة (المفتوحة) ما يلي :				
١ – ما المشكلة التي تعوقك عن التحصيل الدراسي ؟				
٢- ما الأسباب الَّتي تؤدي إلى عزوف الطلاب عن ممارسة				
النشاط الرياضيي بالجامعة ؟				
٣- ما أهم المشكّلات التي تواجه معلم التربية الرياضية وتعوقه				
عن أداء عملة ؟				
 3- ما المقترحات من وجهة نظرك للنهوض بمستوى أداء معلم 				
التربية الرياضية؟				
ومن أمثلة الأسئلة المقيدة ما يلي :				
١- كيف تقضمي وقت فراغك ؟				
أ- في للنزل ()				
ب- في النادي ()				
ج- في منظمة اجتماعية ()				
د- في المقهى ()				
هـ- في أماكن أخرى ()				
٢- هلّ أنت راض عن وظيفتك ٢				
أ-نعم ()				
ب- لا				
في حالة الإجابة بلا فما الأسباب ؟				
أ- شعف المرتب ()				
ب- لا تحقق طموحاتي ()				
ج- لا تناسب قدراتي ()				
د- أسباب أخرى تذكّر ()				
ثالثاً : تحديد صياغة الأسئلة :				
the first that the same of the				
يجِب على الباحث أن يتوخى الدقة عند صباغة أسئلة الاستمارة، وفيما يلي عدد من النقاط التي يجب مراعاتها عند				

صياغة الأسئلة وهي

١- يجب صبياغة الأسئلة بأسلوب سهل وبسيط ، ويتناسب مع المستوى الثقافي للمبحوثين ، وفي حالة وجود اختلاف في المستوى الثقافي للمبحوثين يجب اختيار اللغة التي يفهمها أقل المبحوثين ثقافة.

٢- يجب صياغة الأسئلة بطريقة لا توحي للباحث بإجابة معينة.

٣- يحب ألا تتضمن الأسئلة وقائع شخصية أو محرجة.

 ٤- يجب ألا تكون صبيغة السؤال قابلة للتأويل حتى يفهم المبحوث المعنى الذي يقصده الباحث .

ه- يجب أن ترتب الكلمات في السؤال بشكل سلس غير معقد.
 آ- يجب الابتعاد عن الأسئلة الكيفية إذا كنا نسأل عن شئ يمكن قياسه ، فمثلاً . لا نسأل عن الوقت الذي يستغرقه اللاعب في التدريب بأنه طويل أو قصير ، بل نسأل عن عدد الساعات التي يقضيها في التدريب ،

٧- يجب أن نتجنب الأسئلة المزدوجة ، مثل هل أنت قلق وعدواني ؟ أو هل تلعب كرة القدم والسلاح ؟

فإن الإجابة «بنعم» أو «لا» لن يكون لها معنى ، ولذلك توضع احتمالات الإجابة منفصلة حتى يختار المبحوث الإجابة المناسعة.

٨- يجب أن نتأكد من أن المبحوثين لديهم المعرفة الكافية التي تمكنهم من الإجابة على الأسئلة ، وإذا لم تتوقر لديهم تلك المعرفة فيجب أن نضع لهم في السؤال خانة (لا أعرف) .
 ٩- يجب ألا تكون الأسئلة مرهقة للمبحوث وتتطلب منه تفكيراً عميقاً .

١٠ - يجب أن يكون عدد الأسئلة مناسباً وبالقدر الذي يخدم أغراض البحث .

١١-يجب أن يشتمل السؤال على جميع الإجابات المحتملة حتى يتوفر للمبحوث أساس معقول لاختيار الاستجابة المناسبة.
 ١٢- يجرب تجنب مخرم أسئلة عربمة القيمة أمر غير ذات فائدة

١٢ يجب تجنب وضع أسئلة عديمة القيمة أي غير ذات فائدة للبحث ،

١٣- يجب صبياغة بعض الأسئلة بأكثر من صبيغة للتأكد من صدق استجابة المبحوث (أسئلة المراجعة).
رابعاً: تحديد ترتيب الأسئلة:

يجب على الباحث أن يراعي ترتيب أسئلة الاستمارة ، بحيث يبدأ بالأسئلة البسيطة ثم الأسئلة الصعبة ، أي تندرج الأسئلة بطريقة تساعد على إثارة اهتمام المبحوثين وتشجعهم على الإجابة عليها ، كذلك يجب أن تتتابع الأسئلة في تسلسل منطقي

يتيح المبحوثين أن ينظموا أفكارهم ، وإذا كانت الاستمارة تشتمل على عدة محاور فيجب أن توضع لها عناوين فرعية، ويجب إعطاء الأسئلة أرقاماً مسلسلة حتى يمكن الاستدلال على أي منها بسهولة ،

خامساً : اختبار الاستفتاء (الدراسة الاستطلاعية) :

بعد انتهاء الباحث من إعداد الاستمارة يقوم بتطبيقها في دراسة استطلاعية على عينة من مجتمع البحث ، وذلك للتعرف على مدى مناسبتها من حيث الصياغة والمضمون لتحقيق أهداف البحث ، وكذلك تحديد ما إذا كانت العبارات مناسبة للمستوى الثقافي للمبحوثين أم لا ، وأيضاً تحديد درجة استجابتهم للاستمارة ، والزمن الذي يستغرقه المبحوث في الإجابة على الأسئلة ،

سادساً: إعداد الاستفتاء في صورتها النهائية:

يجب أن يهتم الباحث بإعداد الاستمارة حتى تثير اهتمام المبحوثين وتحفزهم عنى الاستجابة وتدفعهم إلى التعاون مع الباحث ، وفيما يلي عدد من الخطوات التي يجب مراعاتها عند إعداد الاستمارة الخاصة بالاستفتاء وهي

١- يجب أن يكون حجم الاستمارة مناسباً ، ونوع الورق المستخدم من النوع الممتاز ،

٢- إذا اشتملت الاستمارة على عدة صفحات فيجب أن تكون
 على شكل كراسة ،

٢- أن تكون الطباعة على وجه واحد فقط حتى يسهل قراءتها ،
 ٤- يخصيص أمام كل سؤال مكان كاف للإجابة عليه ،

ه- يجب إعطاء الأسئلة أرقاماً مسلسلة .

 ٦- يجب أن تتضمن الاستمارة صفحة خاصة تتضمن البيانات الشخصية للمبحوث ، وتعليمات التطبيق حتى يتمكن المبحوث من الإجابة الصحيحة على الأسئلة ،

مزايا الاستفتاء:

للاستقتاء العديد من المزايا منها ما يلي:

١- يوفر كثيرا من الوقت والجهد مقارئة بغيره من الوسائل
 الأخرى لجمع البيانات .

٣- يستخدم إذا كان أفراد البحث منتشرين في أماكن متفرقة حيث يرسل لهم الاستفتاء بالبريد.

٣- يتيح الاستبيان البريدي الفرصة للأفراد للإجابة على
 الاستفتاء بحرية تامة دون التقيد بوقت معين .

٤- يساهم في الحصول على بيانات حساسة ، ففي أحيان كثيرة
 يرفض المبحوث الإدلاء برأيه صراحة في بعض الموضوعات

المهمة والحساسة ، ولكنه يستطيع إبداء رأيه بصدق وصراحة عن طريق الاستفتاء دون خوف نظراً لأنه في كثير من الأحيان لا يكتب المبحوث اسمه على الاستمارة .

٥- لا يحتاج إلى عدد كبير من جامعي البيانات ،

عيوب الاستقتاء :

على الرغم من المزايا العديدة للاستفتاء ، إلا أن هناك بعض العيوب التي تؤخذ عليه وهي:

١- لا يصلح إلا مع المبحوثين الذين يجيدون القراءة والكتابة.
 ٢- في بعض الأحيان تكون الأسئلة صعبة وتتطلب قدراً كبيراً من الشرح، فإذا أرسل الاستفتاء بالبريد فلن يتمكن المبحوثون من فهمها على نحو صحيح.

٣- قد يكون عدد أسئلة الاستفتاء كبيراً مما يؤدي إلى ملل المبحوثين ، وعدم تجاوبهم مع الاستمارة .

3- صعوبة الاستفسار عن بعض الإجابات المتناقضة ، أو استكمال الإجابة على بعض الأسئلة وخاصة في الحالات التي لا يكتب فيها المبحوث اسمه على الاستمارة .

ه- قد تتأثر إجابات المبحوث بالأراء المختلفة للآخرين ، وبهذا
 تكون إجاباته غير معبرة عن رأيه الشخصي ،

٦- إن العائد من الاستمارات المرسلة عن طريق البريد قليل ولا يمثل المجتمع تمثيلاً صحيحاً ، وفي ضوء ذلك لا يستطيع الباحث أن يفسر النتائج تفسيراً صحيحاً .

المقابلة

تعتبر المقابلة أداة مهمة لجمع البيانات ، وتستخدم في جميع مجالات الحياة الاجتماعية والتربوية والرياضية والنفسية والسياسية وغيرها للاستفادة بها في عمليات التوجيه أو التشخيص أو العلاج ،

والمقابلة عبارة عن محادثة جادة يقوم بها شخص مع أشخاص أخرين وتكون موجهة نحو هدف محدد غير مجرد في المحادثة ذاتها ، وعلى ذلك فإن وضوح الهدف من المقابلة شرط أساسي لقيام علاقة حقيقية بين القائم بالمقابلة وبين المبحوث ،

ويري النجلس English & English المقابلة ويري النجلس وإنجلس وإنجلس English الشخاص عبارة عن محادثة موجهة يقوم بها شخص آخر أو أشخاص آخرون هدفها استثارة أنواع معينة من المعلومات الاستغلالها في بحث علمي أو للاستعانة بها في التوجيه والتشخيص والعلاج.

فالمقابلة إذا عبارة عن عملية تفاعل لفظي بين القائم بالمقابلة والمبحوث من أجل استثارة دوافعه للحصول على بعض

Interview

المعلومات والتعبيرات والتي تتعلق بآرائه واتجاهاته ومعتقداته، ويمكن أن تساعد المقابلة في التقويم الناقد للبيانات والمعلومات التي يحصل عليها الباحث بأساليب أخرى ،

خميائص المقابلة ؛

يمكننا أن نحدد خصائص المقابلة في النقاط التالية :

١- لها غرض واضبع ومحدد ،

٢- يتم فيها التبادل اللفظي بين القائم بالمقابلة والمبحوث ، وما يرتبط بهذا التبادل من تفاعل إيجابي وتأثير على سلوك المبحوث وتعبيراته .

٣- يتم فيها المواجهة بين القائم بالمقابلة والمبحوث.

تصنيفات المقابلة:

توجد تصنيفات متعددة للمقابلة ، وتختلف هذه التصنيفات عن بعضها من حيث الشكل والموضوع ، ويمكن تصنيفها في ضوء العوامل التالية :

١- المقابلة في ضوء الغرض منها.

٧- المقابلة في ضوء عدد المبحوثين .

بـ المقابلة حيث درجة التقنين .

أ- تصنيف المقابلة في ضبوء الغرض منها:

تهدف المقابلة إلى جمع الحقائق لغرض البحث ، والاستفادة منها في الترجيه والتشخيص والعلاج ، وعندما يلجأ الباحث إلى المقابلة كأداة لجمع بيانات بحثه فإنه يهدف إلى :

١-المقابلة لجمع البيانات:

وهي المقابلة التي يقوم بها الباحث مع المبحوثين لجمع بيانات البحث ، وذلك في حالة تعذر حصوله على المعلومات اللازمة بالطرق الأخرى ، كما تستخدم في الحصول على المعلومات المتعلقة بمشاعر الأفراد ودوافعهم واتجاهاتهم وقيعتهم وعقائدهم ، بالإضافة إلى ذلك فهي تستخدم في الدراسات الاستطلاعية للتعرف على جميع العوامل والمؤثرات التي ترتبط بالمشكلة ،

٢-المقابلة التشخيصية :

وهي تتم بهدف التعرف على جميع المتغيرات في المشكلة التي يعانيها المبحوث ، وتحديد الظروف والعوامل المحيطة به ، ويستخدم هذا النوع من المقابلة في تشخيص حالات المبحوثين الذين يعانون بعض المشكلات النفسية أو الاجتماعية أو غيرها من المشكلات ذات التأثير الحيوي على الفرد وتقصي الأسباب التي أدت إلى ظهورها على النحو الذي بدت عليه ،

٣-المقابلة العلاجية :

وهي تتم بهدف رسم خطة العلاج للمبحوث ، لمساعدته على فهم نفسه على نحو أفضل وتخفيف حدة التوتر والقلق لديه ، وذلك عن طريق التغلب على الأسباب المؤدية لذلك ، وإلى تحسين النواحى الانفعالية له .

ب- تصنيف المقابلة في ضوء عدد المبحوثين:

تنقسم المقابلة إلى النوعين التاليين:

١- المقابلة الفردية :

ويستخدم هذا النوع في الدراسات النفسية والاجتماعية ، وتتم بغرض التعرف على المشكلات التي يعانيها المبحوث ، وتتم مع فرد واحد لكي يشعر بالحرية في التعبير عن نفسه تعبيراً صادقاً ، ويتطلب هذا النوع من المقابلة كثيرا من الوقت والجهد والمال .

٧- المقابلة الجماعية :

وهي تتم بين القائم بالمقابلة وعدد من المبحوثين في مكان واحد في ذات الوقت ، وتستخدم تلك الطريقة للحصول على معلومات لها قيمتها ، ذلك لأن اجتماع عدد من المبحوثين ذري خلفيات مشتركة أو مختلفة بساعدهم على تبادل الخبرات والأراء ، وكذلك مساعدة بعضهم البعض على تذكر المعلومات أو مراجعتها ، ثم إن وجود المبحوثين معا يتيح لهم فرصة الاشتراك في المناقشات الجماعية والتعبير عن أرائهم ، إلا أن هناك بعض المبحوثين قد يخجلون من التعبير عن أنفسهم أمام الجماعة ، وعلى الباحث أن يراعي التجانس بين المبحوثين أو المستوى الاجتماعي أو الثقافي أو الاقتصادي ... إلى غير ذلك ، كذلك يجب عليه أن يراعي أن يكون حجم المبحوثين مناسباً حتى يتمكن كل منهم من الاشتراك في المناقشات الجماعية .

كما يجب على الباحث أيضاً مراعاة ألا يسيطر أحد المبحوثين على المناقشة ، حتى تتاح الفرصة للأخرين لعرض وجهات نظرهم ، وعليه أن يتصرف بلباقة تجاه المناقشات الجانبية بين المبحوثين ويعمل على منعها حتى لا تتشتت أفكارهم فلا تؤدي المقابلة أهدافها ،

ج- المقابلة من حيث درجة التقنين :

تنقسم المقابلة من حيث درجة التقنين إلى:

١- المقابلة المقننة :-

وهي التي يقوم الباحث بتحديدها بدقة ، من حيث عدد الأسئلة الموجهة المبحوثين وترتيبها ونوعها ، ويجب أن يراعي عند توجيه الأسئلة أن تكون على نحو موحد من جميع المبحوثين من حيث الأسلوب المستخدم وبنفس الترتيب ،

٧- المقابلة غير المقننة :

ويتميز هذا النوع من المقابلة بالمرونة ، وتعد أداة لها قيمتها في المرحلة الاستكشافية من البحث ، كما أنها تتبع الفرصة للقائم بالمقابلة بالتعمق في الحصول على المعلومات المتعلقة بالمجوث والموقف المجيط به ، كذاك فهي تسمح للمبحوث بالتعبير عن نفسه تعبيراً حراً تلقائباً ، ونظراً للمرونة التي تتميز بها تلك المقابلة فهي تحتاج إلى باحث يتمتع بالمهارة الفائقة حتى يمكنه تحليل نتائج مقابلاته والمقارنة بينها .

خطوات تصميم استمارة المقابلة:

تشابه خطوات تصميم المقابلة مع خطوات تصميم استمارة الاستفتاء، فلا توجد فروق جوهرية بين الاستمارتين ، ولا في طريقة إعداد كل منهما ، والفرق بينهما في التسمية فيمكننا أن نقول استمارة مقابلة أو استمارة استفتاء ،

كيفية إجراء المقابلة

إن نجاح المقابلة يتوقف إلى حد كبير على خبرة وتدريب ومهارة القائم بها: ويمكن اكتساب هذه المهارة والخبرة عن طريق الممارسة العملية بالنزول إلى الميدان ومقابلة المبحوثين والتفاعل معهم والاستفادة من الحقائق العلمية المتعلقة بدوافع أو محركات السلوك، ومكونات الشخصية، وأساليب الاتصال والتأثير، وأنواع العلاقات الاجتماعية.

إن المقابلة الجيدة ليست مجرد سلسلة من الأسئلة والإجابات ، بل هي خبرة دينامية بين شخصين ، تخطط بعناية لتحقيق هدف معين ، ويجب على الباحث أن يخلق جو من الود والتسامح ، ويوجه المناقشة في الاتجاهات المطلوبة ، وتشجيع المبحوث على التعبير عن رأيه بكل وضوح وصراحة ، وإثارة دوافعه لكي يقدم كل ما لديه من حقائق.

وفيما يلي سنتعرض لبعض العوامل التي يجب إتباعها عند إجراء المقابلة وهي :

١ – تحديد المبحوثين :

يجب الاهتمام بانتقاء الأفراد بعناية وحرص شديد ، وأن يراعي في اختيارهم توافر صفات وخصائص المجتمع الأصلي ، فالباحث يحاول جاهدا الوصول إلى الحقائق والمعلومات المتعلقة بالظاهرة موضوع الدراسة ، ولذلك عليه أن يحدد من هم الأفراد الذين لديهم تلك الحقائق والمعلومات ولديهم الاستعداد التعاون مع الباحث ، كما يجب تحديد العدد

المناسب من الأفراد والذي يسمح بالحصول على الحقائق والمعلومات الكامنة التي يحتاجها البحث فضلاً عن ذلك فإن هذه المعلومات يمكن أن تتخذ أساساً كافياً لتعميم النتائج على باقى أفراد المجتمع الأصلى ،

٧- أستثارة بواقع الأقراد :

يجب على الباحث أن يهتم باستثارة الدافع لدى الفرد للاستجابة ، وتختلف درجة الاستجابة باختلاف الدور الذي يمثله القائم بالمقابلة (الباحث) ، وباختلاف المجتمع الذي يجرى فيه البحث ، ونوع الثقافة السائدة فيه ،

وفي بعض الأحيان يبدى الأفراد نوعاً من المقاومة بالمقابلة ، وذلك لأنهم يعتبرون الموضوعات التي يسالون عنها من المسائل الشخصية التي لا يجور أن يطلع عليها أي إنسان ، وهذا يتوقف على القائم بالمقابلة ، ومدى فهمه للأفراد الذين يقابلهم ونوع العلاقة التي يستطيع أن يكونها معهم، والانطباع الذي يتركة في نفوسهم ،

ويجب على القائم بالمقابلة أن يعمل على كسب ثقة الأفراد حتى يضمن تعاونهم معة واستجاباتهم للبحث ، وعليه أن يوضع الهدف من المقابلة ، وأسباب اختيارهم لإجراء المقابلة معهم ، كذلك يجب عليه توضيح أن البيانات التي سيدلون بها سرية ولن تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي فقط ،

٣- تهيئة الجو المناسب للمقابلة:

يجب على القائم بالمقابلة أن يخصيص لها الوقت المناسب مع تهيئة المكان والظروف المناسبة ، فإذا كانت الظروف المحيطة بالمقابلة تؤثر على سيرها ، فعلى الباحث اتخاذ الإجراءات الخاصة بالانتقال إلى مكان أكثر مناسبة بحيث يضيمن توفير الراحة والهدوء والاطمئنان النفسي للمبحوث ، ويسير تكوين علاقة صداقة وثقة متبادلة ، مما يمكن القائم من المحافظة على استمرار تعاون المبحوث حتى نهاية المقابلة .

فقي أحيان كثيرة نجد أن وجود أفراد أخرين مع المبحوث أثناء المقابلة قد يثير مخاوعه ويدفعه إلى تغيير ما يدلي به من بيانات وحقائق ، ولذلك يقتضي الأمر أن تكون المقابلة مقصورة على كل من القائم بالمقابلة والمبحوث ضماناً لصحة البيانات والبعد يها عن عوامل الانحراف ،

كُذُلك يَجِب أَنْ يِراعي في المقابلة أَنْ تَتَم في جو مِنْ التقبل وعدم الكلفة ، مع تخصيص الوقت الكافي لها ، واجعل المبحوث يشعر بأنك متفرغ له ، وتجنب إجهاده ، الأمر الذي يؤدي إلى عدم ظهور توترات نفسية لديه ، وإلى تحرره من الخوف

والقلق.

٤- توجيه الأسئلة :

إن الطريقة التي يتم بها توجيه الأسئلة للحصول على بيانات موثوق في صبحتها تتطلب باحثاً مدرباً ، ولذلك يجب أن يكون الباحث حذراً في توجيه الأسئلة للمبحوث ، فلا ينبغي أن يبدأ بتوجيه الأسئلة الأكثر تخصصاً لأنها قد تثير الخوف والمقاومة لديه ، ولذلك ينبغي أن يبدأ ببعض الأسئلة العامة والتي تثير المتمام المبحوث ، يليها أسئلة ذات صلة بموضوع البحث ، ثم أسئلة أكثر تخصصاً ، مع مراعاة أن يكون التدرج في توجيه الأسئلة متماشياً مع تدرج العلاقة الودية التي تنشأ بين القائم بالمقابلة والمبحوث .

وينبغي على القائم بالمقابلة إجراؤها بطريقة المناقشة ، وأن يوجه الأسئلة برفق متجنباً أسلوب التحقيق ، كذلك يجب عليه إعطاء الفرصة الكاملة للمبحوث لعرض وجهة نظره بحرية تامة دون أن يستحثه على التأتي أو الإسراع في الإجابة ، نظراً لأنه قد يكون المبحوث من الأفراد الذين يتكلمون ببطء شديد ، أو من الذين يتكلمون بسرعة شديدة ، كما يجب عدم توجيه أكثر من سؤال واحد حتى يتمكن المبحوث من تنظيم أفكاره وإجاباته على نحو جيد .

وعندما يقوم القائم بالمقابلة بتوجيه الأسئلة ، يجب عليه توجيهها بالطريقة التي يفهمها المبحوث ، وفي حالة تعذر فهم المبحوث لأحد الأسئلة بنبغي على القائم بالمقابلة أن يعيد السؤال مرة أخرى مع التأكيد على بعض الأجزاء المهمة التي توضيع المعنى المقصود منه دون محاولة تفسيرة أو الإيحاء للمبحوث بإجابة معينة .

٥- المصبول على الإجابة:

يسعى القائم بالمقابلة إلى المصول على إجابات على جميع الأسئلة المطلوبة للبحث ، ولذلك إذا اكتشف أن هناك بعض الأسئلة لم يتم الإجابة عليها ، فعليه أن يحاول استكمالها حتى يحصل على بيانات وافية ودقيقة عن الظاهرة التي يدرسها ، ففي أحيان كثيرة نجد أن بعض المبحوثين يكتبون أمام السؤال لا أعرف ، ، ففي هذه الحالة يجب على القائم بالمقابلة التعرف على العوامل التي أدت إلى عدم الإجابة على هذا السؤال ، فقد يكون المبوث حقاً لا رأي له في هذا الموضوع ، أو لا يكون قادرا على التعبير عن رأيه ، أو أن يكون السؤال غامضاً . وعلى القائم بالمقابلة أن يتصرف في هذه المواقف بما يتناسب معها .

إن الوظيفة الأساسية للقائم بالمقابلة هي الحصول على المعلومات والحقائق اللازمة من المبحوث ، ولذلك يجب عليه الإصنفاء لكل ما يذكره مع إعطائه الفرصة الكاملة للتعبير عن أرائه بكل حرية ووضوح دون أن يخرج عن موضوع البحث ، ٢- تسجيل الإجابات :

من الضروري أن يقوم القائم بالمقابلة بتسجيل إجابات المبحوثين بعد الانتهاء من أقوالهم مباشرة ، نظرا لأن عدم تسجيل الإجابات وقت سماعها يؤدي إلى نسيان الكثير من المعلومات وتشويه الكثير من الحقائق ، ويجب أن يكون المبحوثين على علم بتلك العملية ، ويمكن استخدام وسائل متعددة لتسجيل البيانات ، فقد يستعين القائم بالمقابلة «باستمارة مقابلة » ، وكلما كانت الاستمارة مقننة ذات إجابات محددة كان تسجيل الإجابات سهلا ، أما إذا كانت المقابلة غير مقننة فيجب تسجيل كل ما يقولة المبحوث حرفيا ، ولا ينبغي أن يتم تعديل اللغة أو حدف ما فيها من ألفاظ عامية أو نابية لأن مثل هذه الخصائص تتخذ أساسا لدراسة اتجاهات الفرد وخصائصة الشخصية. كما يمكن أن يستعينِ القائم بالمقابلة بأجهزة التسجيل الألية ، وهي أكثر دقة وثباتا من ، استمارة المقابلة » ولكنها تؤدي إلى خوف المبحوث وتضعفي على موقف المقابلة رهبة تمنعة من حرية التعبير عن رأيه بصراحة ووضوح ، فضلا عن ذلك فإن جهاز التسجيل لا يسجل تعبيرات الوجه والإيماءات وحركات الجسم التي يقوم بها المبحوث أثناء الإجابة عن الأسئلة والتي تلعب دورا مهما في المقابلة ، وتحتاج إلى ملاحظة مباشرة من قبل القائم بالمقابلة .

مزايا المقابلة:

يمكن تلخيص مزايا المقابلة في النقاط التالية:

 ١- وسيلة مناسبة للحصول على البيانات من الأفراد الذين لا يجيدون القراءة والكتابة ، وكذلك يمكن استخدامها مع جميع قطاعات المجتمع متعلمين وأميين ،

٣ تتيح الفرصة للقائم بالمقابلة للتعمق في فهم الظاهرة التي يدرسها ، وملاحظة سلوك المبحوث ، حيث يجتمعان معا في موقف مواجهة ، الأمر الذي يتيح للقائم بالمقابلة الفرصة للكشف عن التناقض في إجابات المبحوث ومراجعته لتفسير أسباب التناقض .

٣- تكون المعلومات الواردة عن المقابلة أكثر تعبيراً عن الرأي الشخصي المبحوث ، لأنه يدلي بها في مواجهة القائم بالمقابلة

دون أن يتأثر بأراء غيره من الأفراد.

٤- يتحكم القائم بالمقابلة في ترتيب وتسلسل الأسئلة ، ولا يطلع عليها المبحوث قبل الإجابة عليها.

ه- تتيح الفرصة للحصول على بيانات تتعلق بموضوعات
 معقدة أو مثيرة للانفعال .

٦- تتميز المقابلة بالمرونة فيمكن للقائم بالمقابلة أن يشرح للمبحوثين ما يتعلق بغموض بعض الأسئلة ، وتوضيح بعض المعانى .

٧- تتيّع الفرصة للقائم بالمقابلة لإقناع المبحوثين بأهمية البحث وقيمته العلمية ، مما يضمن تعاونهم واستجاباتهم للبحث .

٨- تساعد القائم بالمقابلة في الحصول على إجابات لجميع الأسئلة التي يطرحها ، حيث بإمكانه مراجعة المبحوثين لاستكمال الإجابات الناقصة .

عيوب المقابلة:

على الرغم من المزايا العديدة للمقابلة ، إلا أن هناك بعض العيوب التي تؤخذ عليها وهي:

 ١- تحير القائم بالمقابلة عند تسجيله للنتائج وفقاً لتفسيراته الشخصية ، أو عملية الإيحاء للمبحوثين بإجابة معينة تتفق واتجاهاته .

٢- قد يتعمد المبحوث تزييف الإجابة على بعض الأسئلة في
 الاتجاه الذي يعتقد أنه يتفق مع اتجاه القائم بالمقابلة .

٣- كثيراً ما يرفض المبحوث الإجابة على بعض الأسئلة الحساسة أو المحرجة خوفاً من أن يصيبه ضرر من أي نوع إذا أجاب ،

3- تحتاج المقابلة إلى عدد كبير من جامعي البيانات المدربين تدريباً عالياً على كيفية جمع وتبويب البيانات ، وتتطلب عملية إعداد وتدريب هؤلاء الأفراد وقتاً وجهداً كبيراً ونفقات كثيرة.
 ٥- يتكلف القائم بالمقابلة الكثير من الوقت والجهد والمال للحصول على البحوثين،

الملاحظة

الملاحظة وسبلة مهمة من وسائل جمع البيانات ، ولقد استخدمها الإنسان في الماضي كما تستخدم في الحاضر لجمع المعلومات عن ظواهر الحياة ومشكلاتها ، والملاحظة من أفضل الأساليب للإجابة على أسئلة البحث ، وهي تتميز عن غيرها من أدوات جمع البيانات التي تتصل بسلوك الأفراد الفعلي في بعض المواقف الطبيعية بحيث يمكن ملاحظتها دون عناء كبير ، كما أنها تساهم في جمع البيانات في الأحوال

Note

التي يبدي فيها المبحوثون نوعاً من المقاومة للباحث ويرفضون الإجابة على أسئلته ،

وعلى الرغم من أهمية الملاحظة إلا أن الباحث لا يمكنه الاعتماد عليها في جميع البحوث ، فمثلاً لا تستخدم في دراسة الحالات الماضية ، أو الخلافات الأسرية أو عند دراسة السلوك الجنسي أو المواقف التي لا يستطيع فيها الباحث التنبؤ بأنواع السلوك المطلوب دراسته ،

ومما يزيد صعوبة الملاحظة كأداة لجمع البيانات أن الحواس كثيراً ما تخدع الباحث عن رؤية الأشياء كما حدثت فعلاً ، وقد يكون العقل نفسه مصدر الخطأ في عملية الملاحظة إذ أنه يحاول وصف الأشياء في ضوء خبراته ومعارفه السابقة ، وقد لا يلاحظ الباحث إلا أن الطواهر التي يهتم بها قد تتفق مع أهدافه واتجاهاته .

ومما يقلل من قيمة الملاحظة كأداة لجمع البيانات أنه كثيرا ما يخلط الباحث بين وصفه للوقائع التي يلاحظها وتفسيره لها. الأمر الذي يؤدي إلى تدخل العوامل الذاتية في عملية التسجيل ، فعلى سبيل المثال إذا كان باحث بصدد ملاحظة سلوك طالب في موقف معين خاص بمناقشة موضوع « الترويح وعلاقتة بوقت الفراغ ، . وعند المناقشة لاحظ الباحث أن هذا الطالب لم يشترك في المناقشة ، وترك المكان وانصرف بعد فترة قصيرة من بداية المناقشة ، يمكن للباحث أن يصف ما حدث قائلا إن الطالب حضر مع زملائه الأخرين ولم يشترك معهم في المناقشة ، وإنما ترك المكان وانصرف بعد فترة قصيرة من بداية المناقشة ، فإن الباحث هنا قام بوصف سلوك الطالب والذي وقع منه بالفعل ، أما إذا ذكر الباحث أن الطالب حضر مع زملائه الأخرين ، ونظرا لعدم اتفاق اتجاهاته مع اتجاهات زملائه ، غادر المكان بعد فترة قصيرة ، فإنه في هذه الحالة يفسر ما لاحظه وبهذا يكون قد خرج بالملاحظة بعيدا عن وظيفتها ومن ثم يمكن القول بوجود خلط بين الوصيف والتفسير للأشياء الملاحظة ، ولذلك يجب على الباحث أن يصف ما شاهده فقط ويكون دوره مثل ألة التسجيل .

إن الباحث لا يمكن أن يقوم بالملاحظة بطريقة عرضية أو ارتجالية ، وإنما لابد أن يعرف تماماً الوقائع التي يجب التركيز عليها وملاحظتها ، وكيفية تسجيل ملاحظاته بدقة ، والإجراءات التي يجب اتخاذها للتأكد من دقة الملاحظة ، ونوع العلاقة التي يجب أن تقوم بين الباحث والوقائع التي يلاحظها وكيفية تكوين هذه العلاقة .

أساليب الملاحظة :

يمكن تصنيف أساليب الملاحظة إلى نوعين:

أ- الملاحظة البسيطة .

ب- الملاحظة المنظمة ،

أ- المحطة السيطة :

وهي هذا النوع من الملاحظة الذي يتم في الظروف الطبيعية ، حيث يقوم الباحث بملاحظة الظاهرة موضوع البحث كما تحدث تلقائياً في ظروفها الطبيعية ودون استخدام أدوات دقيقة ، أو إخضاعها للضبط العلمي .

ويستخدم أسلوب الملاحظة في مجالات البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية وغيرها من المجالات الأخرى ، فعلى سبيل المثال قد تستخدم الملاحظة في الدراسات الاستطلاعية لجمع البيانات الأولية عن جماعة معينة من حيث أوجه نشاطهم ، أو في دراسة الأنشطة التي يمارسها طلاب إحدى الكليات ، أو ملاحظة ألعاب الطفل أو النمو اللغوي لديه في مراحل سنية مختلفة ، أو ملاحظة تفاعلات المدرس والتلاميذ في الفصل ... إلى غير ذلك ، ويمكن أن تتم الملاحظة البسيطة بطريقتين هما الم

١- الملامظة غير المشاركة :

وهي تتم بدون مشاركة الباحث بشكل مباشر في الموقف الذي يلاحظ ، وبمعنى أخر فإنه يقوم بملاحظة المبحوثين من الخارج دون أن يتفاعل مع موضوع الملاحظة ولا يؤثر فيه ، وهذا الأسلوب يهيئ الفرصة لملاحظة السلوك الفعلي للمبحوثين في صورته الطبيعية كما يحدث في مواقف الحياة الحقيقية .

٢-اللاحظة الشاركة :

وهي التي يصبح فيها الباحث جزءا مشاركا في الموقف الملاحظ ، فهو يشترك في أوجه نشاط المبحوثين أثناء فترة الملاحظة ويتطلب ذلك أن يصبح الباحث عضوا في الجماعة التي يقوم بدراستها وأن يتجاوب معها ، ويمر بنفس ظروفها ، ويتعرض لجميع المؤثرات التي تخضع لها ،

ويرجع السبب في استخدام الباحث لهذا الأسلوب إلى أن رؤيته للموقف الملاحظ من الداخل تختلف عن رؤيته من الخارج، وقد يقوم الباحث بالإفصاح عن شخصيته وفي هذه الحالة تكون الملاحظة ظاهرة ، ويكشف عن هدفه من القيام بها ، وبمرور الوقت ينشأ بينه وبين المبحوثين نوع من الألفة ، ويصبح وجوده أمراً طبيعياً ، وقد لا يفصح عن شخصيته وفي هذه الحالة تكون الملاحظة ضمنية (غير ظاهرة) ، وهذا يؤدي إلى أن يكون سلوك المبحوثين تلقائياً والمعلومات التي يحصل

عليها صبادقة .

وعلى الباحث أن يحدد درجة المشاركة التي يتطلبها البحث والظروف التي يعمل فيها، فعدم مشاركة الباحث في نشاط الجماعة التي يلاحظها مشاركة كاملة يساعده في جمع البيانات المطلوبة للبحث ، في حين أن الباحث الذي يشترك في نشاط الجماعة اشتراكاً كاملاً لا يستطبع أن يكون صورة متكاملة عنها ،

ب الملاحظة المنظمة :

وهذا النوع من الملاحظة ينحصر في موضوعات محددة من قبل ، ويشيع استخدامها في الدراسات الوصفيه ، كما أنها تخضع للضبط العلمي بالنسبة للقائم بالملاحظة أو المبحوثين أو الموقف الذي تتم فيه الملاحظة ، ويمكن أن تتم بالمشاركة أو بدون مشاركة من جانب الباحث ،

والملاحظة المنظمة يمكن أن تتم بإحدى طريقتين ، إما في مواقف طبيعية بحيث نتم ملاحظة الظاهرة المدروسة على طبيعتها ، أو تتم ملاحظة الظاهرة في جو المعمل الصناعي ، ويجب على الباحث مراعاة أنه كلما كان الموقف الذي تتم فيه الملاحظة طبيعيا كانت النتانج أدق ، وذلك نظرا لأن الكثير من الظواهر تتغير إذا ما تم ملاحظتها في جو المعمل الصناعي ،

وعند إعداده للملاحظة يجب على الباحث تحديد فئات الملاحظة في تحديداً دقيقاً مما يمكنه من تصنيف الظواهر الملاحظات في ضوء هذه الفئات ، وعليه أن يهتم بتسجيل الملاحظات في حينها ضماناً لعدم نسيانها ، وللتقليل من احتمالات التحيز ، كذلك عليه مراعاة عدم الخلط بين الوقائع التي يلاحظها وبين تفسيراتة الشخصية لها حتى لا تختلط الحقائق الموضوعية بالنواحي الذاتية له ، ولكي يتمكن الباحث من تحقيق أكبر قدر ممكن من الدقة في تسجيل الملاحظة ، ويمكنه الاستعانة ببعض الوسائل التي تساعده على إجراء ملاحظات أكثر موضوعية وثباتاً ، وتعينه في تنظيم البيانات، ومن أمثلتها : بطاقات الملاحظة ، المذكرات التفصيلية ، الصور الفوتوغرافية، الأفلام، التسجيلات ، الخرائط ، مقاييس التقدير ،

طريقة تسجيل الملاحظة :

يجب أن يهتم الباحث بتسجيل الملاحظة في ذات الوقت الذي تجرى فيه ضماناً لعدم النسيان ، والتقليل من احتمالات التحيز، ويؤخذ على هذه الطريقة أن انشغال الباحث في التسجيل يؤدي إلى تشتت انتباهه بين الملاحظة والتسجيل فتضيع منه

حقائق قد تكون على جانب كبير من الأهمية بالنسبة للبحث . وطريقة التسجيل تختنف من باحث لآخر ، ويمكن أن تسجل الملاحظات وفقاً لزمن حدوثها ، أو تسجل في ضوء تقسيمها على فئات معينة ،

قوائد الملاحظة:

للملاحظة فوائد عديدة منها مايلي:

١- تكشف عن السلوك الفعلي للأفراد في مواقف الحياة الطبيعية ، وهو يختلف عن السلوك الذي يمارسه الفرد في ظروف غير طبيعية (جو العمل) .

٢- تفيد في جمع البيانات في المواقف التي يبدي فيها الأفراد نوعاً من المقاومة للباحث ويرفضون التعاون معه والإجابة على الأسئلة التي يوجهها إليهم .

٣- تساعد في الحصول على بيانات ذات طبيعة خاصة لا تيسر الحصول عليها بأية وسيلة أخرى ، مثل المعلومات المتعلقة بالسحر وطقوس بعض الجماعات ذات المعتقدات الخاصة .

٤- لا تتطلب أدوات قباس معقدة .

عيوب الملامظة:

على الرغم من مزايا الملاحظة إلا أن هناك بعض العيوب ومنها. ١- قد تتدخل فيها النواحي الذاتية ، فيلاحظ الباحث الظواهر التي تتفق مع اتجاهاته و أهدافه وتتصل باهتماماتة فقط ،

٢- صعوبة التنبؤ بحدوث السلوك المطلوب حتى يمكن ملاحظته.
 ٣- قد يتعمد الأفراد موضع السلوك إظهار سلوك غير حقيقي إذا ما علموا أنهم في موقف ملاحظة .

٤- لا تفيد الملاحظة في دراسة الحالات الماضية ، أو الخلافات
 الأسرية .

ه- كثيراً ما تخدع الحواس الباحث عن رؤية الأشياء كما حدثت فعلاً.

الاستبيان :

الاستبيان إحدى وسائل جمع البيانات ، والتى تتضمن مجموعة من الأسئلة بهدف المصبول على استجابات أفراد العينة المختارة من الأفراد والمتمثلة فى أرائهم وتفضيلاتهم وتوجهاتهم نحو الموضوع قيد البحث ،

خطوات إعداد الاستبيان :

١- تحديد الموضوعات الرئيسة للاستبيان.

٢- تحديد شكل الأسئلة وصباغتها وتسلسلها وكيفية
 الاستجابة عليها .

٢ إجراء الدراسة المبدئية للاستبيان ،

Questionnaire

٤- تقويم الصورة النهائية المعدلة للاستبيان.

ه- إجراء المعاملات العلمية للاستبيان ،

أنواع الاستبيان :

تتعدد أنواع الاستبيان وفق تحديد الاستجابات وطبيعة الدراسة فهناك:

١- الاستبيان المقيد وفيه يختار المفحوص الإجابة من إجابتين نعم / لا أو ثلاثة نعم / أحيانا / لا ، ويفضل الميزان الزوجى دائما وليس الفردى أو بين مقياس خماسى أو سباعى بطريقة ليكرت ،

٢- الاستبيان المفتوح: ويترك فيه للمفحوص فرصة التعبير الصريح والكامل عن رأيه، ومن صعوبات هذا النوع تعدد اتجاهات الاستجابات مما يشكل صعوبة التبويب،

٣- الاستبيان المقيد المفتوح ويضم النوعين معا ويجمع بين
 الأسئلة والتعبير عن الرأى ،

3- الاستبيان المصور: ويضم عددا من الرسوم أو الصور أو الأشكال للتعبير عن الرأى للمبحوث وتوضيح مدى فهمه للموضيوع، وقد يقوم الباحث بتقديم التعليمات الخاصة بالاستبيان شفاهة أو يقوم بطبع التعليمات في مقدمة الاستبيان ، ويعد هذا النوع مناسبا في حالة العينات من الأطفال أو الكبار ممن لا يجيدون الكتابة والقراءة .

٥- استبيانات ذات طبيعة خاصة : مثل التعلم المبرمج أو
 الاختبارات المعرفية ولها أساليب وطرق معالجة خاصة .

طرق تقليم الاستبيان :

الطريقة المباشرة وفيها يقوم الباحث مباشرة بالشرح والتقديم ويمكن أن يكون ذلك بطريقة الجلسات الفردية أو الجمعية ، الاستبيان البريدي وفيها يقوم الباحث باستخدام الاتصال البريدي لإرسال استمارة الاستبيان إلى المفحوص ، وقد يحمل هذا النوع جانبا من المخاطرة في تأخر الردود أو فقد نسبة معينة من العدد المرسل ،

وسائل الاعلام: في الدراسات المجتمعية ويحوث الرأي العام قد يضبطر الباحث إلى الاستعانة بالصبحف أو الراديو والتلفزيون لتقديم الاستبيان وخاصة إذا كانت العينة واسعة الانتشار وفي مناطق مترامية الأطراف.

الاستبيان كأداة من أدوات جمع البيانات :

يعد الاستبيان وسيلة مهمة من وسائل وأدوات جمع البيانات وقد شاع استخدامه في البحوث التربوية والنفسية على نطاق واسع غير أن لكل أداة ميزاتها ومتخذها، وتتمثل فيما يواجه

الباحث من صعوبات ،

ميزات الاستبيان :

- اقتصادية التنفيذ .
- ٢، إمكانية التطبيق الجمعي .
- ٧. يمكن الاستعانة بالمساعدين ،
- ٤ . يمكن عدم ذكر المعلومات الشخصية الحساسة ،
 - ه، يمكن التحكم في التسلسل والتتابع للأسئلة.
- ٦. الصورة المقيدة للأسئلة تمكن جمع استجابات متكافئة .
 - ٧. الصورة المفتوحة تتيع فرصة التعبير وتزيد التفاعل .
- ٨. الاستبيان المصور يلائم الأطفال والكبار محدودى القدرة
 على القراءة والكتابة ، وبعض المعاقين قابلى التعلم .

عيوب الاستبيان:

إلى جانب ما يتمتع به الاستبيان مع اختلاف أنواعه من مزايا ، فإنه لا يعد الوسيلة المثلى ، الأمر الذى يجعل منه أداة غير صالحة للتطبيق في بعض المواقف فيوجه إليه بعض النقد منها. \— لا يمكن التطبيق على الرياضيين ممن لا يجيدون القراءة إلا بالتدخل والشرح .

- ٢- في بعض الحالات قد يكون عدد الأسئلة كبيرا ويفقد
 المقحوص حماسه أو تركيزه .
- ٣- قد لا يتاح للباحث فرصة المقابلة للمفحوص مما قد يثير تساؤلات دون إجابة
 - ١٤ الأسئلة المقيدة قد تخل بتناول بعض المعلومات .
 - ه- فقد نسبة من الردود في حالة البريد.
- ٦- عند فقد عدد كبير من الاستمارات قد يخل ذلك بطبيعة
 العينة .
- ٧- في بعض الأسئلة الغامضة أو المحرجة قد يلجأ المفحوص إلى أسلوب الاستحسان الاجتماعي كنوع من الوجاهة . والسؤال الذي يطرح نفسه للتساؤل ولعل الإجابة هنا متروكة لذكاء الباحثين .

كيف يمكن الاستفادة من الميزات وتلافى العيوب ؟ ولعل الإجابة تكمن في معكوس العيوب ،

الاختبارات

تعتبر الاختبارات من الوسائل المهمة لجمع البيانات ، ويستخدمها الباحثون في المجالات المختلفة لجمع بياناتهم بالإضافة إلى الوسائل الأخرى من مقابلة واستفتاءات وملاحظة ، ويتوفر لدى الباحثين في المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية العديد من الاختبارات المقننة التي قام بإعدادها

خبراء ، واذلك فهي تتميز بحسن الإعداد والبناء ، ويتوافر في هذه الاختبارات تعليمات محددة لتطبيقها وتصحيحها وتفسير نتائجها ، كما يتوافر لها المقومات العلمية من صدق وثبات وموضوعية ومعايير ،

وقد تكون هناك صعوبات عملية تحول دون استخدام اختبار موجود بالفعل فقد يجد الباحث الاختبار المطلوب ويتعرف عليه من اسمه ، ولكنة يكتشف أنه لا يمثل الوظيفة المراد قياسها فقط ، بل يقيس وظائف أخرى قد تكون غير ذات دلاله بالنسبة للمشكلة المدروسة ، وفي هذه الحالة يكون الاختبار غير صادق ، وعلى الباحث إعداد اختبار يقيس الوظيفة المطلوبة ، كما أن الباحث مقيد بوقت محدد يخطط على أساسه الزمن الملازم لإجراء الاختبار ، فردا كان الاختبار الموجود يتطلب وقتاً يزيد على ما هو موجود بالخطة ، كان استخدام الاختبار مستحيلاً، ولزم إعداد اختبار يحقق الهدف في حدود الزمن المحدد ، كما أن هناك اختبارات أخرى تتطلب نفقات كثيرة لا تتحملها ميزانية الباحث أو الهيئة التي تقوم بالبحث ، وهنا يلزم إعداد اختبارات أخرى تقوم بالبحث ، وهنا يلزم إعداد اختبارات أخرى تقوم بالبحث ، وهنا يلزم إعداد اختبارا أكثر اقتصاداً .

وفي بعض الأحيان قد يجد الباحث الاختبار المناسب ، ولكن بعد تطبيقه على المبحوثين عن طريق عدد من المساعدين بجد أن درجة الفرد الواحد تختلف باختلاف من قام بإجراء التطبيق ، وفي هذه الحالة يكون الاختبار ذاتيا أي لا تتوفر فيه الموضوعية ، وقد يقوم باحث واحد بإجراء الاختبار عدة مرات على نفس الفرد دون أن يحدث أي تغير جوهري يتعلق بالفرد ، وبرغم هذا تختلف درجة الفرد على الاختبار من مرة إلى أخرى ، وهكذا نجد أن الاختبار لا يعطى نتائج ثابتة ، وفي كل هذه الحالات يستلزم الأمر من الباحث القيام بتصميم اختبار جديد يحقق الهدف من البحث وتتوافر له جميع المقومات العلمية . وعلى الباحث أن يكون دقيقا عند تحديد هدف البحث لأنه يتوقف عليه جميع الإجراءات التالية ، فقد يرغب باحث في اختيار أفضل العناصر المتقدمة للعمل أو الدراسة أو التدريب في رياضة معينة ، فيكون الهدف هنا هو الاختيار ، وقد يكون الهدف هو إعداد أدوات تساعد في عملية التوجيه التربوي أو المهني أو النفسي وفي هذه الحالة يصمم الاختبار بحيث يؤدي إلى مسمح وتقييم الفرد من جميع النواحي ، كما يهدف الباحث أحيانا إلى تحديد نقاط القوة والضعف في بعض الأفراد، فيكون هدف الاختبار في هذه الحالة هو التشخيص ، وفي أحيان أخرى يكون الهدف من الاختبار هو التنبؤ بالنجاح أو الفشل الذي سيحققه القرد في مهنة أو دراسة معينة ، ويتم ذلك عن طريق معرفة دلائة نتيجة الاختبار على سلوك الفرد مستقبلاً .

وهناك أهداف أخرى كثيرة للبحوث المختلفة ، وكلها تتم بغرض خدمة البحث العلمي في المجالات المختلفة ، والاختبارات تستخدم على نطاق واسع في معظم أنواع البحوث ، فهي تؤدي إلى جمع بيانات وأوصاف كمية ، وهي بذلك تساعد الباحث على القيام بتحليل النتائج بطريقة أكثر دقة وموضوعية مما لو اعتمد على الأحكام الذاتية وحدها .

استخدام الاختبارات:

ويحدد خير الدين عويس ١٩٩٩ الأغراض التي تستخدم فيها الاختبارات فيما يلي :

- ١. في الدراسات المسحية وذلك لجمع المعلومات والبيانات عن الواقع .
- ٢. في الدراسات التنبؤية وذلك لمعرفة مدى ما يمكن أن يحدث
 من تغيير على الظاهرة أو في السلوك .
- ٦٠ التشخيص وذلك عن طريق تحديد مواطن الضعف والقوة
 في مجال معين .
 - ١٠ العلاج وذلك بتقديم الحلول للمشكلة التي تبحث .

تقويم الاختبار والقياس

تبدو العلاقة الوطيدة بين التقويم في المجالات التربوية والنفسية وكل من القياس والاختبار ويعرف « فؤاد أبو حطب ١٩٨٣» التقويم بأنه عملية إصدار الحكم على الأشياء أو الأشخاص أو المرضوعات ويتطلب استخدام المعايير أو المستويات أو المحكات لتقدير هذه القيمة ، كما يتضمن أيضا معنى التحسين أو التعديل أو التطبيق الذي يعتمد على هذه الأحكام. والتقويم في اللغة الإنجليزية يقابله : تقييم Valuation و تقويم في اللغة الإنجليزية يقابله : تقييم Valuation و تقويم

قاموس وبستر Webster وقاموس أكسفورد Oxford أن كلمة تقويم Evaluate بمعنى تحديد قيمة أو كم الشئ والتعبير عن هذه القيمة تحديدا وأن أصل الكلمة جاء من Value بمعنى قيمة،

كما ورد أدى جوولبار grolier أن كلمة evaluate تعني تحديد قيمة الشيء كما يعني الاختبار أو الفحص أو التقدير كحكم تقومي .

ويشير كل من محمد حسن علاوي ومحمد نصر رضوان المهاد إلى نتائج الاختبارات والمقاييس لا تعطى أي معنى أو

مداول في ذاتها فنحن لا نختبر لمجرد رغبتنا في الاختبار ، كما أننا لا نطبق المقاييس في ذاتها ، ولكننا نختبر ونقيس من أجل عملية التقويم ،

يعرف جونسون ونيلسون neison ه التقويم بأنه تلك العملية التي تعطى لنتائج القياس ، وذلك على طريق الحكم على هذه النتائج باستخدام بعض المحكات criteria أو المعابير norms ،

وتذكر سافريت ١٩٨٦ safrit أن التقويم في المجال التربوي يشمل في معظم الحالات تقويم البرامج ، والمناهج ، وطرق التدريس ، والمعلم ، والتلميذ ، وهو في هذا الطلب الحصول على بيانات يتم جمعها عن طريق استخدام الاختبارات والمقاييس المقننة ، أو عن طريق الملاحظات العلمية أو المقابلات الشخصية أو الاستفتاءات .

ويعرف بلوم Bloom التقويم بأنه: إصدار أحكام قيمية Judgments values والمشروعات والأعمال، والحلول المقترحة، والطرق والوسائل، والموارد، والأدوات وغيرها وهو يشتمل على المحكات مثل المعايير والمستريات norms and standars لتقدير مدى دقة وفعالية تلك الأفكار والخطط والمشروعات، وقد تكون هذه الأحكام إما كمية quantitative أو كيفية quantitative وقد تشتق المحكات من داخل الموضوع الذي يتم تقويمه أو توضع له من الخارج،

ويرى أندروز Andrews أن التقويم تلك العملية التي عن طريقها نعطي درجات أو معاني دلالات خاصة بالنسبة للبيانات المتجمعة من تطبيق وسائل القياس المستخدمة

وقد يقع كثير من الباحثين فيما بين اللبس أو الإبهام عند تفسير القياس والتقويم والتقييم مفالقياس يصنف السلوك ويحدد مقدار السمة كميا ويقف عند حد إصدار الأحكام على السلوك ، أما التقويم فيتضمن إصدار تلك الأحكام واتخاذ القرارات استنادا إلى معيار أو محك أداء معين ،

والقياس Measurement يعبر عن التقدير الكمى الموضوعى اللأداء، أما التقويم Evaluation فهو الحكم الكيفى على الدرجة ممثلا في التقدير النوعي للأداء، وهذا الحكم يفيد في اتخاذ قرار معين بشأن الفرد الذي حصل على الدرجة، أو اقتراح إجراء مناسب له المعيار والمحك .

مقهوم الميار :

يشار إلى المعيار Norm إحصائيا المعدلات بمردات الإحصاء

Norm

Criterion

Norm refernced

Criterion Referenced

Norm referenced Test الوصفى « المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال » بما يفيد في عقد المقارنات وحساب الدلالات الإحصائية للعينات والمتغيرات،

مقهوم اللحك :

أما المحك فيمثل مجموعة من الدرجات أو البيانات أو الأحكام التى تتخذ أساسا فى الحكم على صلاحية الاختبار ، ويمكن اعتبار المحك هو الهدف من عمليات التعليم والتدريب ودالة مهامها ،

وفى الدراسات النفسية تشير تايلر (١٩٨٣) إلى صعوبة تصميم اختبارات الشخصية نتيجة نقص المحكات الواضحة لتقدير صدق الاختبار ،

مقهوم المعيار المرجعي :

وهو مصطلح يستخدم عندما تقارن أداء الفرد باداء المجموعة التي ينتمي إليها كما يوضح مورو وآخرون Ropert & Claus أن القياس ٢٠٠٠ عن روبرت وكلاوس Ropert & Claus أن القياس ذو المعيار المرجعي المشكلات الناشئة عن القياس ذي يستخدم التغلب على المشكلات الناشئة عن القياس ذي المعيار المرجعي الذي يعتبر محدود الاستخدام وغير صالح لإظهار الجوانب التي يتميز فيها المفحوص كما أن الاختبارات معيارية المرجع Norm referenced غير مناسبة للتقويم بالنسبة لبعض المجالات المهنية الخاصة كالطب والطيران وغزو الفضاء، حيث تتطلب بعض هذه المهن الإتقان والتمكن فالهدف الرئيس من استخدام الاختبارات معيارية المرجع هو إظهار الفروق أو التمييز بين المستويات المختلفة للأفراد أو المفحوصيين الاختبارات في المعددة كالمعرفة والقدرات والأداء في العديد من الاختبارات في المجال الرياضي.

مقهوم المحك للرجعى :

ويذكر توكمان Tuckman أن المحك المرجعي عبارة عن معيار قياسي يمكننا من استخدام الدرجات التي يحصل عليها شخص ما في تقويم مستواه على أساس مقارنة درجاته بدرجات المحك ، وليس على أساس مقارنتها بدرجات مجموعات من الأفراد من مجتمعات مماثلة في خصائصها للمجتمع الأصلى الذي ينتمي إليه هذا الشخص ،

وتستخدم المحكات المرجعية في مجال التعليم كمستويات Standards الحكم علي مدى تمكن التلميذ من الأغراض التعليمية الخاصة

الاختبارات معيارية المرجع:

يقصد بالاختبار المرجعي المعياري هو ذلك الاختبار الذي

Criterion

Referenced test

تستخدم درجاته كأساس لمقارنة أداء الفرد بأداء آخرين لهم نفس خصائصه ، معنى أن الاختبارات ذات المعيار المرجعى هى نوع من الاختبارات يقارن فيها أداء الفرد على اختبار معين مع أداء الأفراد الآخرين ، فعلى سبيل المثال إذا كانت درجة الفرد تقابل ٣٥ مئينى فى اختبار ما فإن ذلك يعنى أن هذا الفرد يعلو أو يتفوق على ٣٥٪ من أفراد الجماعة التى ينتمى إليها ،

اختبارات المحك المرجعي

يتطلب استخدام بعض الأساليب الإحصائية الخاصة لحساب مؤشرات الصدق والثبات حيث يطلق على الطرق المستخدمة لتقنين هذه الاختبارات اسم مؤشرات التبعية المضادة لاحديد نسبة المصادقة أو الاتساق الداخلي للاختبارات افقط تحديد نسبة المصادقة أو الاتساق الداخلي للاختبارات، ولكن تستهدف الاتساق فيما بين النتانج المختلفة للاختبارات، وتستخدم اختبارات المحك المرجعي عندما نتوقع أن يؤدي الأفراد مستويات معينة من التحصيل في بعض المجالات الخاصة ، حيث يلاحظ أنه في هذا النمط من المقياس لا تقارن درجات الفرد بغيره وإنما مطلوب تحقيق مستوى مقبول للأداء، هذا المستوى المقبول يشكل الحد الأدني الذي يمكن قبوله لإنجاز الفرد ، هذا الحد الأدني يشير إلى السلوك المرجعي لانجاز الفرد ، هذا الحد الأدني يشير إلى السلوك المرجعي لانجاز الفرد ، هذا الحد الأدني يشير إلى السلوك المرجعي كريات المحد الأدناء المحد المحد الأدناء المحد الأدناء المحد المحد الأدناء المحد ا

الفروق بين الاختبارات معيارية المرجع واختبارات المطك المرجعي:

إن الأساليب الإحصائية المختلفة والتي تستخدم لتقدين ثبات وصدق الاختبارات ذات المعيار المرجعي لا تستخدم لبناء وإعداد معاملات صدق وثبات الاختبارات ذات المحك المرجعي،
 تستخدم الاختبارات معيارية المرجع على نطاق واسع في قياس الأداء البشري في الرياضة ، كما تستخدم في قياس التحصيل الأكاديمي والاستعداد الدراسي والتوافق بين العين واليد وغيرها ، اما اختبارات المحك المرجعي فيستخدم بالسبة ليعض المجالات الخاصة .

تستهدف الاختبارات معيارية المرجع الإجابة على السؤال
 والذي يعرفه التلميذ ،بينما اختبارات المحك المرجعي على
 السؤال هل ما يعرفه التلميذ كافيا أو عناسبا ،

ويذكر توكمان Tuckman أنه يمكن التمييز بين المعايير المرجعية والمحكات المرجعية على أساس أن المعايير المرجعية تعتمد على ظاهرة الفروق الفردية؛ في حين لا تهتم

المحكات المرجعية بهذه الظاهرة مكما أن المعايير المرجعية تهتم بتفسير التحصيل الدراسى للتلميذ بمقارنته بنخرين ولهذا تصلح كمحكات في التقويم التجمعي – النهائي – بينما تهتم المحكات المرجعية بتفسير الأداء على أساس درجة الكفاءة والتمكن من مجموعة من الأغراض السلوكية ، أو الأدائية التي نحاول الوصول إليها ، ولهذا تستخدم كمحكات في تفسير الأداء في التقويم التكويني – البنائي – بغرض تحقيق الكفاءة والتمكن في موضوع التعلم ،

تصميم ويناء أدوات التقويم

 ألتصميم يعنى التصميم الجيد من الاعتبارات والقواعد المنهجية ، ووضع الإطار العام لوسيلة التقويم أي جميع الخطوط العريضة للوسيلة النظرية ،

٢- البناء: تعنى خطوات التنفيذ لإعداد وسيلة التقويم وإخراجها في شكلها النهائي.

ويذكر صفوت فرج اتجاهين بارزين في تصميم الاختبارات:

الاتجاء الأول: اتجاء عملي نظري.

Scientific, Rational or Theoretical الاتجاه الثاني: اتجاه عملي أو فني

Technical or Empirical

- والاتجاه الأول يهدف إلى تصميم الاختبار وفق إطار نظرى محدد للإجابة على فروض جيدة الصياغة يقدمها العالم . ويصمم بعناية فائقة بنود الاختبار ويختبرها وفقا لمدى قربها من فروضه الأساسية أما الاتجاه الثانى فيرمى لمجرد تطوير اختبارات جديدة لتكون أداة في يد الممارس أو الأخصائي النفسي، بغض النظر عن اعتبارها أداة بحث علمية.

تصميم الاختبار

١– تحديد الهدف

يقصد بتحديد الهدف من الاختبار ، مثل تحديد مستويات الأفراد أو مجرد قياس تحصيل التلاميذ في مادة دراسية معينة ، أو تحديد سمات بعض الأفراد الشخصية ، وذلك لحل مشكلة ما سواء بحثية أو مشكلة تقابل الأفراد في مجال

التعليم والتدريب وما إلى ذلك ،

٧- تحديد المجتمع الأصلى الذي يصمم له الاختيار

تشير هذه الخطوة إلى تحديد المجتمع التي يوضع من أجله الاختبار حتى يمكن معرفة سماته ومستوياته ، وبذلك يكون الاختبار مناسبا إلى هذا المجتمع ، وكذلك يمكن تعميم النتائج النهائية على المجتمع دون تحير أو عدم دقة .

٣- تحديد المفاهيم والمسطلحات الخاصة بالاختبار

إن الاختبار يحتوى على مفاهيم ومصطلحات خاصة فى الاختبارات التى تتضمن أكثر من مفهوم حيث إن هذه الخطوة مهمة جدا لأنه فى الكثير من الأحيان يمكن أن يختلط الأمر وخاصة أن اللغة العربية بها الكثير من المترادفات .

ولذا يتعين على الباحث بيان التعريفات والمصطلحات المستخدمة وقد يتبنى عددا منها أو يلجأ إلى وضع بعض التعريفات الإجرائية وبما يخدم الدراسة أو البحث ،

والمفهوم محدد defined concept ويعنى المفهوم المحدد الذي يمكن تعريفه عن طريق ألفاظ واضحة ومحددة.

وتعریف ، تحدید ، وضوح Definition یشیر اللفظ إلی معانی تعریف مفهوم موضوع ما ، أو إلی تحدید معالم شی معین ، أو إلی وضوح الشی مثل حسن التقاط جهاز الرادیو للصوت أو حسن التقاط التلیفزیون للصورة .

وفي بعض الأحيان لا تكون هناك تعريفات محددة وخاصة عند تصميم وبناء اختبار ولا يستطيع المعد تحديد المصطلح بالضبط ، لذا قد يلجأ للتعريف الإجرائي Definition وهو يوضع معنى المفهوم أو الفكرة بتحديد الإجراءات التي يجب استخدامها أو تطبيقها لقياس المفهوم ، وهذا النوع من التعريف يعتبر عنصرا أساسما في الأبحاث حيث إن البيانات يجب أن يتم تجميعها في صورة أحداث ملموسة يمكن ملاحظتها ، والتعريف الإجرائي بمعنى آخر مفهوما ما وهناك تعريف آخر ، تعريف اللفظ بالإشارة الي الإجراءات التي يمكن عن طريقها أن يقيس الباحث مفهوما ما وهناك تعريف آخر ، تعريف اللفظ بالإشارة الي الإجراءات التي يمكن عن طريقها يتم قياسه مثلا تعريف القلق على أساس درجة في اختبار ، وانسحاب سلوكي ، وتنشيط للجهاز العصبي السعبتاوي ،

وهذا التعريف لا يشير إلى خصائص أو قيم مطلقة تتعدى تجارب وإجراءات معينة فالذكاء هو ما يقيسه اختبار ذكاء معين، وتستمد المعاهيم صدقها وموضوعيتها من قابليتها للتعريف الإجرائي،

٤- تحديد الصفة أو السمة التي يقيسها الاختيار:

وهى إعداد الخطوات العريضة لمحتويات الاختبار ، وإعداد الموضوعات الأساسية التى يراد من الاختبار الوصول إليها وذلك فى ضوء القدرة التى يراد قياسها ، والمهارات المختلفة التى تتضمنها تلك القدرة،

بناء الاغتبار

 ١- تحليل الصفة أو السمة للتعرف على جميع العوامل التي تتضمنها الصفة أو السمة وتؤثر فيها.

وتعد هذه الخطوة تصنيف الصفة أو السعة للتعرف على مكانتها بين أشكال الصفات الأخرى الإشارة إلى طبيعتها وإلى عموميتها وقابليها للتنبؤ،

 ٢- اختيار وحدات الاختبار بحيث تغطي جميع العوامل التي تتكون منها السمة المقيسة.

٣- تحديد عدد الأسئلة في كل بعد في ضرء الأهمية بالنسبة
 له.

بعد أن يتم تحديد الأبعاد أو المحاور أو العوامل إما عن طريق المصادر العلمية والدراسات السابقة، حكم الخبراء المتخصصين المهارات أو المعلومات التي يجب أن تتوافر فيما يراد قياسه والتقارير الفنية المتعلقة بموضوع واحد والبرامج المدرسية . ثم يتم وضع أسئلة أو عبارات تمثل كل وبعد أو محور أو عامل، وهذه الأسئلة يتم تحديدها في ضوء الأهمية النسبية لكل محور راجع كيف يمكن تحديد الأهمية النسبية في ص () من مذا الكتاب.

3- صياغة الأسئلة أو العبارات المختلفة بأسلوب واضح ودقيق، يجب عند صياغة الأسئلة أو العبارات المختلفة أن يستخدم كاتب هذه المفردات جميع المهارات التي لديه والخاصة بمقومات الكتابة مثل اللغة وإجادتها قواعد اللغة معرفة المعاني والمفردات والمترادفات خاصة في اللغة العربية ، كذلك يجب على المعد للاختبار أن يكتب المفردات بأسلوب واضح وسهل ودقيق كما أن العبارات الواحدة تمثل قضية واحدة وليست عدة قضايا قد يكون الإجابة على واحدة منها مختلفة عن غيرها في نفس العبارة ،

كما يجبّ أن يتميز بالطلاقة اللغوية والسلاسة في الأسلوب ومن ضمن المهارات التي يجب أن يجدها معد الاختبار معرفة الأشكال المختلفة لمفردات الاختبار وهي نوعان :

١ – يطلب فيه من المختبر كتابة كلمة أو جملة قصبيرة .

٦- لا يحتاج إلى أي نوع من الكتابة وإنما يختار فيه الفرد
 إجابة من عدة إجابات أخرى بوضع علامة معينة .

ه- تحديد مسترى صعوبة الأسئلة أو العبارات المبحوثين:
 بعد وضع كتابة الأسئلة أو العبارات بجب تحديد مستويات السهولة والصعوبة ومعامل التميز والتي تتمثل فيما يلي ،

معامل التمين:

يمثل التميز صدق الاختبار عن طريق التكوين الفرضي الفروق بين الجماعات وفي بعض كتابات أخرى يقال عنها المقارنة الطرفية أو التمايز ويعني ذلك أن الاختبار له القدرة على وجود فروق بين مجموعتين من الأفراد، فاذا كان هناك اختبار وجميع أفراد العينة أجابوا اجابات صحيحة أي أن كل تقديراتهم مرتفعة أو على العكس أن جميع الإجابات منخفضة جدا إذن هذا الاختبار ليس لديه القدرة على التميز بين المجموعتين .

١- الربيع الأعلى - الربيع الأولى ،

۲ – ۲۷٪ أعلى – ۲۷٪ أدنى

۳– ۳۳٪ أعلى – ۳۳٪ أدني ،

الانحراف المعياري وطريقة التطبيق هكذا

مرة يستخدم المتوسط الحسابي + نصف الانحراف المعياري ومرة أخري المتوسط الحسابي - نصف الانحراف المعياري، وجمع الدرجات التي تساوي م+- ع فأعلى تعتبر المجموعة العليا والدراجات التي تساوى

م- ع فأسفل تعتبر المجموعة الدنيا وتستخدم هذه المعادلة
 عندما تكون العينة المستخدمة عددها صغيرا .

معامل التميز=

عند الإهابات الصحيحة في المجموعة العليا - عند الإجابات في المجموعة السفلي

عبد المفحوصيان في إحدي المجموعتين مثال:

مجموعة من (۱۰۰) مائة فرد وتم ترتيب درجاتهم ترتيبا تصاعديا وتم تحديد الربع الأعلى مكونا من ٢٥فردا والربع الأدنى مكون من ٢٥ فردا والإجابات الصحيحة في المستوى الأعلى (٢٢) إجابة والإجابات الصحيحة في المستوى الأدنى (١٠) والمطلوب استخراج معامل التميز .

$$VV = \frac{VY - VY}{\sigma V} = \frac{VY - VY}{\sigma V} = \frac{VY}{\sigma V}$$

 $77 = \frac{70}{100} = \frac{70}{100} = \frac{70}{100} = \frac{70}{100} = \frac{70}{100}$

متوسط المستوى العالى للدرجات والمستوى المنخفض

$$/\xi A = \frac{0}{\Upsilon 0}$$

ن معامل التميز -83٪

وهناك طريقة أخرى لتحديد معامل التميز عن طريق الوصف الإحصائي (المتوسط - الوسيط - الانحراف المعياري -الالتواء)

وإذا كانت النتيجة للالتواء تنحصر ما بين + ٣ ،-٣ إذن البيانات معتدلة لأنها تخصع للتوزيع الاعتدالي وهذا يؤكد أن المقياس أو الاختبار لديه القدرة على التميز بين الأفراد.

معامل السهولة :

يشير فؤاد البهي (١٩٧٩) إلي حساب معاملات سهولة المفردات إلى ما يلى :

تقاس سهولة أي سؤال بحساب المتوسط الحسابي للإجابات الصحيحة وبما أن المختبرين يتركون أحيانا بعض المفرادت دون أن يجيبوا عليها ، إذن فعلينا أن نحسب المتوسط الحسابي للذين أجابوا فعلا على السؤال إجابات صحيحة أو خاطئة ، وأن نستبعد المفردات المحذوفة والمتروكة، والجدول التالي يوضع طريقة صد إجابات (٥) خمسة أفراد على (٣) أسئلة أو عبارات أو مفردات

السوال الثالث	المسؤال للثاني	السوال الأول	الأقراد
من	Del.	من	Ĺ
اس ا	ص	وس م	7
خــ	3	من	ε
		عس	4
£	4	U4	_
ص= ۲	ص= ۲	أ مس≔ة	
F - <u>- 4</u>	15	خـ- صفر	
و = منقر	\ = g	و ≃ مسائر	
١ - ١	1 - 25	ك - منار	

ص يدل على الاستجابات الصحيحة.

خديدل على الاستجابات الخاطئة،

و يدل على المفردات المحدوفة.

ك يدل على المفردات المتروكة.

وهكذا نرى أن جميع الأفراد قد أجابوا إجابة صحيحة على السؤال الأول وبذلك بحسب معامل سهولة هذا السؤال بالطريقة التالية ·

معامل سهولة السؤال الأول ـــ - ١

وعدد الإجابات الصحيحة على السؤال الثاني يساوي ٢ ، وعدد الإجابات الخاطئة يساوي (١) وبذلك يصبح عدد الذين أجابوا إجابات صحيحة وخاطبة على السؤال الثاني ٣.

، معامل سهولة السؤال الثاني = $\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \gamma$ ، ٠ تقريبا

وعدد الإجابات الصحيحة على السؤال الثالث يساوي ٢ وعدد الإجابات الخاطئة يساوي ٢ بذلك يصبح عدد الذين أجابوا إجابات صحيحة وخاطنة على السؤال الثالث ٤ .

 $\frac{Y}{1}$ معامل سهولة السؤال الثالث $= \frac{Y}{2} = 0$. .

أي أنّ معامل السهولة =

الإجابات الصحيحة

الإجابات الصحيحة + الإجابات الخاطنة

ص

ص + خ

معامل الصنعوية :

يمكن حساب معامل الصعوبة عن طريق حساب معامل السهولة حيث إن العلاقة بين السهولة والصعوبة علاقة عكسية مباشرة ، فإذا كان معامل السهولة مساويا ٤, - فان معامل الصعوبة يساوي ٦, ، واي أن معامل السهولة + معامل الصعوبة واحد صحيح ،

٦- كتابة تعلَّيمات الاغتبار وينوده بلغة واغمعة مغتصرة .

يذكر فؤاد البهي (١٩٧٩) إلى أن صياغة التعليمات تهدف إلى شرح فكرة الاختبار في ابسط صورة ممكنة لها، ولذا يجب أن تكون الصياغة اللفظية لتلك التعليمات موجزة سهلة واغسحة؛ ويعاب على الصياغة غير الواضحة أنها تستغرق وقتا طويلا أثناء التطبيق ، كما انها تؤدي إلى الغموض والتنفيذ، والعموض يثير الأسئلة الكثيرة التي تخل بالنظام وتفوق تأدية الاختبار تادية صحيحة وأيضا تحول دون التقنين الصحيح ، والإيجاز المخل يؤدي إلى الغموض والتعقيد وكثيرة أسئلة المختبرين التي تحول دون المقيق للموقف المختبرين التي تحول دون الضبط العلمي الدقيق للموقف الاختبارى القائم ،

ولذا يجب أن تكون الصبياغة اللفظية لتعليمات الاختبار واضحة

Difficulty coefficient

سهلة ميسورة إلى الاستطراد الطويل أو الإيجاز المخل أو تعتمد على الألفاظ الغريبة النابية أو الأساليب الملتوية الشاذة، ٧- دراسة استطلاعية لتطبيق الاختبار على عينة من مجتمع البحث.

يقصد بالدراسة الاستطلاعية pilot stydy مشروع بحثي أولى يصمم بهدف تقويم وتصحيح الإجراءات الخاصة بالإعداد للمشروع البحثي التالى والأساسي كما تجرى الدراسات الاستطلاعية لمعرفة معلومات تخص مصداقية التجربة المقترحة ونتائجها المحتملة.

والدراسة الاستطلاعية بها أهمية خاصة عند تصميم وبناء الاختبارات لأنها تتم عن طريقها معرفة أي مشكلات تقابل التطبيق أو العيوب التي يمكن التغلب عليها حتى يحقق الاختبار هدفه ،

٨- فحص استجابات البحوثين .

بعد أن يتم إعداد الاختبار وتطبيقه من خلال الدراسة الاستطلاعية يتم فحص استجابات المبحوثين في ضوء المفاهيم السيكولوجية التي يحتويها هدف الاختبار ويتم تحليلها في ضوء استجابات أفراد العبنة .

٩- تعديل الاختبار في ضبوء نتائج الدراسة الاستطلاعية pilot stydy, لها أهمية كبيرة حيث إنها الدراسة الاستطلاعية pilot stydy, لها أهمية كبيرة حيث إنها مشروع بحثي أولى يصمم بهدف تقويم وتصحيح الإجراءات الخاصة بالإعداد المشروع البحثي التالي والأساسى مما تجري الدراسات الاستطلاعية لمعرفة معلومات تخص مصداقية التجربة المقترحة ونتائجها المحتملة وفي هذه الحالة للتعرف على مناسبة العبارات للاختيار أو المحاور أو الإبعاد أو العوامل التي يتكون منها الاختيار وكذلك إجراء التحليل السيكومترى للاختيار المعد من صدق وثبات .

١٠ مراجعة الاختبار مراجعة نهائية قبل عرضة للتطبيق بعد
 أن تتم جميع الخطوات السابقة ، يجب مراجعة شاملة وسرعة
 على الاختبار قبل عرضة للتطبيق ،

١١- إجراء التقنين للاختيار..

بعد أن نصل إلى هذه الخطوة يتم إجراء عمليات التقنين للاختبار أو المقياس، والتقنين يشتمل على الصدق - الثبات - الموضوعية - المعابير وسوف يتم الشرح بالتقصيل من الأجزاء التالية ،الخاصة بالهدف والثبات.

١٢ – الاختبار في صبرته النهائية،

بعد أن يصل الاختبار إلى الصورة النهائية يتم كتابته بالشكل

النهائي على الحاسب الألي بعد مراجعة دقيقة ومتأنية أكثر من مرة ويطبع بطريقة واضحة وسهلة ومشوقة للتطبيق .

١٣- إعداد المعابين الخاصنة بالاختبار،

إن الدرجة الخام التي يسجلها الفرد في أي اختبار لا يكون لها أي دلالة في ذاتها ولكي تكتسب هذه الدرجة معني أو مفهوما يجب أن تحول إلى معيار، وهناك بعض الشروط التي تميز هذه الوحدات أو المعايير وهي :

أن يكون للدرجة الواحدة من اختبار إلى أخر معنى موحدا
 حتى توفر أساسا يمكن به أن تقارن بين الدرجات التي يحصل
 عليها الأفراد في الاختبارات المختلفة .

ب- أن يكون هده الوحدات أي المعايير متساوية بحيث إن العدد المعين من الوحدات وليكن (ه) درجات على جزء من الاختبار يدل على نفس الشي الذي تعينه (ه) درجات على جزء آخر من نفس الاختبار .

ج- وجود نقطة صفر حقيقية ، صفر مطلق ، تعبر عن انعدام الصفة التي يقيسها بحث نستطيع أن تقول بان درجة ضعف درجة أخرى وتفاوت توزيعات الدرجات فيها .

الدرجة الميارية z. score .

تستخدم عندما يطبق أكثر من اختبار على عينة واحدة بطارية اختيارات ونريد أن نضع درجة واحدة فقط لكل فرد من أفراد العينة على جميع الاختبارات فبذلك يعطي الفرد درجة معيارية عن كل اختبار قام بتطبيقه ثم جمع هذه الدراجات المعيارية ويقسم على عدد الاختيارات فبذلك يكون لكل فرد درجة واحدة تمثل جميع الاختبارات.

٢- تستخدم المعادلة التالية لتحقيق ذلك :

حيث ذ = الدرجة المعيارية،

س = الدرجة الخام،

م = المتوسط الحسابي،

ع = الانحراف المعياري ،

ملحوظة : الدرجة المعيارية يمكن أن تحتوى على درجات، وترجد بعض الأنماط الأساسية لتفسير درجة الفرد وهي: معايير العمر : وتفيد في تفسير درجة الفرد على أساس وضعفه في جماعة معينة ولكى تكون الرتبة المئينية ذات معنى يجب أن تكون الجماعة التي يقارن على أساسها صالحة لتحقيق ذلك الفرض، وتحتاج في العادة إلى عدد من الجداول

الخاصة بالمعايير المئينة الخاصة بفئات مختلفة إذا كان علينا أن نستخدم الاختبار مع أعمار أو مستويات تعليميه أو مهن مختلفة .

ويتضح معنى الدرجة المعيارية على أي متغير عندما نقارتها بدرجات مجموعة محدودة المعالم ،

ويشير جابر عبد الحميد جابر ، أحمد خيري كاظم إلى أنه مهما يكن من شيء فإنه يندر أن تكون الدرجات الخام على هذه الاختيارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها ببعض لاعتبارات منها اختلاف عدد الأسئلة من اختبار إلى آخر، واختلاف مستويات صعوبة هذه الاختبارات التي بها كسور عشرية وكذلك درجات سالبة وأخرى موجبة، ولذلك يفضل استخدام الدرجة الثانية لتفادى تلك الدرجة التائية Tracore

ع

ت = الدرجة التائية .

س = الدرجة الخام

م = المتوسط الحسابي

ع = الانحراف المعياري

١٠= انحراف معياري ثابت بدلا من (١)

٥٠ = متوسط حسابي ثابت = بدلا من (صفر) .

وتستخدم هذه الصبيغة في حالة الاختبارات التي تكون الدرجة فيها كلما كبرت كان ذلك أفضيل مثال في مستوى الطموح أو مفهوم الذات أو الذكاء وهكذا، إما في حالة الاختيارات التي تكون فيها الدرجة الأصبغر أفضيل مثل اختبارات الزمن فيجب استخدام المعادلة بالصبيغة التالية:

ع أي تحويل علامة + إلى علامة – تقدير محك أو معيار الدرجة :

مقهوم المعيار :

يشار إلى المعيار: Norm إحصائيا المعدلات بمردات الإحصاء الوصفي « المتوسط الحسابي والوسيط « والمنوال بما يفيد في عقد المقارنات وحساب الدلالات الإحصائية للعينات والمتغيرات،

Norm

criterion

مقهوم المحك :

أما المحك فيمثل مجموعة من الدرجات أو البيانات أو الأحكام التي تتخذ أساسا في الحكم على صلاحية الاختبار ويمكن اعتبار المحك هو الهدف من عمليات التعليم والتدريب ودالة لإنجار مهامها .

وفي الدراسات النفسية تشير تايلر ١٩٨٣ إلى صعوبة تصميم اختبارات الشخصية نتيجة نقص المحكات الواضحة لتقدير صدق الاختبار ،

الوژن النسبي :

Relative weight

يحدد أهمية كل بعد أو عامل أو محور والذي يتكون منها المقياس ، ويحتوى كل بعد أو عامل أو محور على مجموعة من العبارات ومن خلال السطور التالية سوف نتعرف على كيفية تحديد الورث النسبي سواء لكل عامل أو العبارات التي يكون منها العامل .

أولا: تحديد الورْن النسبي للأبعاد أو العوامل أو المحاور بعد أن يتم تحديد العوامل أو الابعاد أو المحاور التي يتكون منها المقياس ، يتم عرض هذه العوامل على مجموعة من الخبراء أو المحكمين لإيجاد صيدق المحتوى أو المضمون أو المنطقى . ثم يتم معالجة ذلك إحصائيا لتحديد الأهمية وترتيب العوامل وإليك المثال التالي:

أراد باحث تصميم وبناء مقياس لمركز التحكم (وجهة الضبط - العزو السببي) وقد حدد مجموعة من العوامل الافتراضية

وهى

٣- الخط ۲— الجيد ١- القدر

٤- الأخرين ٥- صعوبة المهمة

لكي يتم تحديد الوزن النسبي للعبارات يتبع الخطوات التالية : مثال:

١- هناك استجابات على بعض المقاييس = نعم - لا ويحدد النعم درجة (٢) ولا درجة (١) فإذا كان لدينا عينة من (١٠) عشرة أفراد وتم الاجابة عن ثلاثة عبارات أو أسئلة

نعم لا المجموع

السؤال الأول: ٨ ٢ ١٠

السؤال الثاني: ٦ ٤ ١٠

السؤال الثالث: ٥ ه ١٠

ويمكن تقدير الوزن النسبي هكذا

الســؤال الأول $\wedge \times \Upsilon = \Upsilon + \Upsilon \times \Lambda = \Upsilon$ الكلى $= \Lambda \Lambda$ السـؤال الثانى $\Upsilon \times \Upsilon = \Upsilon + \Upsilon \times \Lambda = 3$ الكلى $= \Upsilon \Lambda$ السـؤال الثالث $\Lambda \times \Upsilon = \Lambda \Lambda + \Lambda \times \Lambda = 0$ الكلى $\Lambda \times \Lambda = 0$

 $\Lambda = \frac{1 \times 17}{1 \cdot 10} = \frac{17}{1 \cdot 10}$ نسبة السؤال الثانى

وقد تم عرض هذه العوامل الافتراضية على مجموعة من المحكمين لتعيين صدق المحتوى وكانت النتائج كالتالى:

المهموع	1 4	•	٨	٧	1		4	۴	٠	4	م /رالمحكمين أر لحو البن / ر
٧		,	À	1	`	1		,		,	۱ لقوت
A	,	`	`	1		7		1			Ages 1
). Is	-	`	**	V	_	_	,		-	<u> </u>
٨	-	٦		١.	¥	5	1	ŀ		1	ا لاخرین
٨	-	`	¥	١	`	``	\	*	-	4	ه صــــعرية تمهمة

من نتائج الجدول السابق نجد ما يلي :

أن العوامل (الجهد ، الأخرين ، صعوبة المهمة) احتلت المركز الثانى الأول بنسبة ٨٠ ٪ يليها عامل (القدرة) أحتل المركز الثانى بنسبة ٨٠٪ ويعنى بنسبة ٢٠٪ (والحظ) احتل المركز الثالث بنسبة ٨٠٪ ويعنى ذلك أن ترتيب هذه العوامل هو الجهد – الأخرين – صعوبة المهمة – القدرة – الخطء وهناك رأى يقول إن هذه الخطوة لتحديد العبارات الخاصة بكل عامل على سبيل المثال إذا كان مقياس بعد ايجاد صدق المحكين على العوامل والعبارات نفرض أن المقياس وصل إلى (١٠٠٠) مائة عبارة فما نصيب كل عامل من هذه العبارات فيكون توزيعها كالتالى:

النسبة التغريبية	الترئيب	الىسىة الحقيقية	العامل	
٠.	т	15.61	القدرة	١
τt	١	44.7.		۳
11	*	14,74	الاغرين	*
**	,		عنتوية	
			المهمة	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الترثيب التغريبة ٢٠ ٢٠ ١٤ ٢٠ ٢٠ ١	۱۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	الفدرة الترتيب التفريية الترتيب التفريية الترتيب التفريية الترتيب الم

وقد تم تحدید عدد العبارات طبقا للنسبة التی حصل علیها کل عامل وکان عدد العبارات (۱۰۰) لسهولة التوضیح ، ولنفرض أن عدد العبارات (۹۰) یمکن اتباع ما یلی :

نسبة السؤال الثالث : _____ = ٥٧

1. .

وبذلك يمكن ترتيب أهمية العبارات أو الأسئلة كما هو موضح ٢- بعض المقاييس تكون ثلاثية أو خماسية يتبع نفس الطريقة السابقة، وإليك مثال آخر

دائما أحيانا نادرا ٢ ٢

وكانت الاستجابات لعينة (٢٠) عشرين فردا وعدد العبارات خمسة كما يلى :

تلارا	أحياتا	دائما	
ŧ	3	١,	السؤال الأول
۳	T	4.6	السؤال الثانى
1.7	0	۳	السوال الثاثث
ŧ		11	السؤال الرابع
4	۴	11	السؤال الخامس

وطبقا لميزان التقدير تكون الدرجات كما يلى

السؤال الأول = \cdot / × τ = (\cdot 7) + Γ × Υ = (τ 1) + 3 × / = (3) = (5) = (5) .

السؤال الثانى = $at \times T = (a3) + T \times T = (f) + T \times I$ = (7) = (7a).

السؤال الثالث = $7 \times 7 = (P) + 0 \times 7 = (۱۰) + 11 \times 1$ = (71) = (17).

السؤال الرابع = ۱۱ × ۳ = (۲۳) + ه × ۲ = (۱۰) + ٤ × ا = (٤) = ۷٤ .

السؤال الخامس = $71 \times 7 = (13) + 7 \times 7 = (13) + 7 \times 7$ \ \(13) \)

والترتيب النهائي للعبارات كما يلي:

الفرنتيب	الدرجة	
t	13	السؤال الأول –
٠	97	المنوال الثاني -
٥	4.7	السؤال الثانث =
۳	£¥	السؤال الرابع =
1	a t	السؤال الحاسن =

ويتم اتباع ذات الطريقة مع أي أنواع من موازين التقدير.

موازين التقدير:

١- استجابة من اختبارين نعم لا

وهذاك سؤال ، ما درجات هذا النوع

أ-تعم (٢) ي-لا (١)

وهناك رأى آخر:

أ-نعم (١) ب-لا (صفر)

على افتراض أن لا لا تمثل رأيا ولكن يجب أن توضع لنعم (٢) ولا (١) حيث إن (لا) تمثل رأيا وإحصائيا يجب أن يكون لكل رأى درجة حتى يكون هناك درجات لجميع الأسئلة والعبارات .

۲- استجابة من ثلاثة اختبارات أو خمسة اختبارات وهذا النوع يمثل اتجاها ايجابيا واتجاها سلبيا وبينهما اتجاه حيادى فيكون الميزان كما يلى :

غیر موافق تماما	غير مو الطق	لإرأي	مواقق	موافق تماما	
,	٠	۳	£	۵	ſ
0	•	T	Ť	١	4

أ- عبارة إيجابية

ب— عبارة سلبية

في الحالتين (لا رأى) = ٣

... هذا الاتجاء الحيادي يخل بالمعالجات الإحصائية حيث إنه لا يظهر اتجاء الموافقة أم عدم الموافقة .

٣- استجابة من اختبارات زوجیة وهی أفضل مثل میزان
 ثنائی - رباعی - سداسی

٤- أستجابة طبقا لميزان التقدير ذو اتجاهين إيجابي وسلبى
 وبينهما رأى محايد وكل اتجاه له عدة تدريجات كما يلى:

	اتجاه مثلیی				الجاد ايجابى		
T	₹	1	صقر	1	₹	7	
غیر موافق بدرجة کبیر جدا	غیر موافق بدرجة کبیرة	غير موافق	لاراي	مو الثق	موفق بدرجة كبيرة	موافق پدرجة كيبره جدا	

وتكتب في المقياس هكذا

إتجاه ايجابي	N	۲	٣	٤	0	٦	٧
اتجاه سلبى	٧	٦	0	٤	٣	۲	1

وفى هذه الحالة يؤخذ الاتجاه سواء إيجابي أو سلبى ويحذف الرأي الحيادى حتى لا يؤثر على المعالجات الإحصائية حيث إن درجة تفوق الدرجة السلبية.

خلاصة القول إن ميزان التقدير الزوجي أفضل حيث إنها توضع الاتجاه سواء كان إيجابيا أو سلبيا وبذلك تكون المعالجات الإحصائية أدق .

تقدير الدرجات (تصبحيح أداة التقويم) :

ترتبط طريقة تقدير الدرجة بطريقة تصميم وبناء الاختبار والتي تنقسم إلى ما يلي :

أولا: هذاك بعض أداوت التقويم الموضوعية

ثانيا: هناك بعض أداوت التقويم الذاتية

أولا: أمثلة لأدوات التقويم الموضوعية

۱− اختیار إجابة واحدة من إجابتین أو احتمالین √ أو × Two Alternatives or true false

۲- اختیار إجابة واحدة من عدة إجابات اختیار من متعدد .
 Multiple choice

٣- المزاوجه أو المضاهاة أو المطابقة (التوصيل) Matching

التكملة Completion -٤

ه- الاستجابة الحرة Free response or Simple recall

٦- إعادة الترتيب Rearrangement

وهذا النوع من النماذج يمكن تصميم مفتاح تصحيح له؛ ومن أمثلتها هي :

أ- المفتاح المثقوب.

ب- المفتاح الشفاف ،

ج- المفتاح الكربون ،

د- المفتاح المطبوع فوق ورقة الإجابة .

وهناك طرق تقويم موضوعية أخرى لبعض قياسات الأداء؛ من أمثلتها :

أ- قياس الزمن عن طريق ساعة الإيقاف ،

ب- قياس المسافة عن طريق شريط القياس،

ج- قياس الارتفاعات عن طريق شريط القياس .

د قياس الورن عن طريق الميزان الطبي .

ه- قياس الأطوال عن طريق جهاز الرستاميتر ،

أمثلة لأدوات التقويم الذاتية :

وهى التى تستخدم مع اختيارات المقال والتى يعبر فيها كل مختبر عن رأيه بطريقة صريحة وواضحة، وفى هذه الحالة تقدر الدرجة طبقا للمصحح ولذلك لا تتشابه الدرجات إذا كان هناك أكثر من مصحح ،

وهناك أنواع مختلفة من مفاتيح التصحيح:

١- مفتاح تصحيح على الاختبار ذاته ،

٢- مفتاح تصحيح لورقة إجابة الاختبار ،

٣- مفتاح تصحيح باستخدام الحاسب الآلي .

أخلاقيات استخدام وسائل التقويم:

هناك اتجاهان في أخلاقيات استخدام الاختيارات :

أولا: أخلاقيات استخدام الاختيارات وقد ذكرها صفوت فرج (٢٠٠٠) القياس النفسى ، ويمكن الرجوع إليه للاستفادة منه وهو يتضمن أخلاقيات استخدام الاختيارات خاصة للأخصائيين النفسية في مختلف المؤسسات التي تتعامل من خلال الأخصائي النفسي.

ثانيا : جميع الباحثين وطلاب الدراسات العليا والذين يعدون رسائلهم مع استخدام الاختيارات كثروات للبحث وهم ليسوا أخصائيين نفسيين ولكن يجب أن يخضعوا لأخلاقيات استخدام هذه الاختيارات ومنها :

١- أن تستخدم جميع البيانات في أغراض البحث العلمي
 فقط .

٢- المحافظة على سرية بيانات أفراد عينة البحث ، وخاصة فيما يتعلق بالجوانب الشخصية

٣- المحافظة على البيانات ومعالجتها كما هى دون تغيير أو
 تبديل ،

نموذج تصميم أداة التقويم

يقوم الباحث بتصميم وبناء مقياس للشخصية الرياضية ويحتوى المقياس على مجموعة من العبارات والرجاء من سيادتكم إبداء الرأى في العبارات من حيث الموافقة أو عدم الموافقة وكذلك العبارات السلبية والعبارات الإيجابية.

علما بأن ميزان التقدير كما يلي :

موافق بشدة موافق غير موافق بشدة ٤ ٣ ٢ ١

للعبارات الإيجابية

موافق بشدة موافق غير موافق بشدة ١

العبارات السلبية

شاكرين حسن تعاونكم

الباحث مقياس أ . ع الاسم السن تاريخ الإجراء التخصيص

چاہ مطہی	الات إيحاني	ای غیر مو افق	الر موافق	العيارات	-
**				نعسب النسافس فسن لانشطة التي نقطسب مجهودا بدنيا	1
	*			جب السافي في الأشطة التي تتطلب عدما رياضيا	4
٧			\ \ \	لا اشعر بمرور الوهت عضما أكدرب	4
-	-	`	-	ثناء المباراة اعتبار علوز مبائة هنمية	É

تحديد الزمن على وسائل التقويم المختلفة :

هناك اختبارات موقوتة أو السرعة وهي محددة بزمن أما الاختيارات غير الموقوتة فلا يتم تحديد زمن لها وفي هذه الحالة يتم الأتى:

فى أثناء تجربة الاختيار فى الدراسة الاستطلاعية يتم حساب الزمن عن طريق معرفة زمن أول فرد انتهى من الإجابة ثم معرفة زمن أخر فرد ثم حساب الزمن عن طريق حساب الفرق من زمن أول فرد وزمن أخر فرد ثم القسمة على اثنين لمعرفة متوسط زمن الإجابة ويحدد زمن الاختيار بناء على ذلك ويزداد أو ينقص قليلا ،

المعاملات العلمية (التطيل السيكومتري)

الثبات

Reliability

تقوم فكرة الاختبارات النفسية والتربوية والرياضية والاجتماعية على قياس السلوك من خلال استجابات الفرد وبذلك يمكن استنتاج النمط المميز لهذا السلوك، ولذا تعتمد على الاستدلال الإحصائي وليس على الإحصاء الوصفى،

ويتعلق الشبات بدقة القياس بصرف النظر عما يقاس ، وتتضمن جميع القياسات العملية بعض الخطأ العشوائي ، حيث إن أي قياس يتعلق بالظواهر الطبيعية والاجتماعية والحيوية يوجد به قدر من أخطاء القياس وسواء كانت هذه الأخطاء قليلة أو كثيرة فإنها تشكك في نتائج القياس ، إنها تحول دون تطابق النتائج عندما يكرر القياس مع تثبيت جميع الظروف والعوامل التي تم فيها القياس،

وتسمى أخطاء القياس بأخطاء الصدفة أو الخطأ العشواني وعلى الرغم من ذلك تؤدي هذه الأخطاء إلى عدم ثبات النتانج . والثبات معناه الاختبار موثوق به ويعتمد عليه ، كما يعني الاستقرار ،،

ويشير ثبات الاختبار إلي اتساق الدرجات التي يحصل عليها نفس الأفراد في مرات الإجراء المختلفة؛ ومعنى هذا وضع الفرد بالنسبة لجماعته لا يتغير جوهريا في هذه الحالة ، كما يعني ثبات الاختبار الاستقرار بمعنى أنه لو كررت عمليات قياس الفرد الواحد لبينت درجته شيئا من الاستقرار ، ومعامل الثبات هو معامل ارتباط بين درجات الأفراد في الاختبار في مرات الإجراء المختلفة ،

وحيث إن كل قياس يتدخل فيه نوع من الخطأ يطلق عليه الخطأ التجربيي ، وبناء على هذا يعرف معامل الثبات بين صفر -١، ولكنه عادة لا يصل إلي واحد صحيح ولا يصل إلي الصفر بل يكون كسرا يقترب أو يبتعد من الواحد الصحيح ، فإن معامل الثبات الذي يبلغ ٥٩ ، ٥ أو عدم أو عدم أو ٧٩ . • أو ٧٩ . •

ويمكن أن نستدل من صدق الاختبار على أنه ثابت ، في حين أن الاختبار الثابت ليس بالضرورة أن يكون صادقا ،

العوامل التي تؤثر في إثبات:

١- عدد أستَّلة الاختبار أو المقياس أو الاستبيان ،
 ٢- زمن الأداء ،

٣- التباين .

٤ - التخمين - ٤

ه- صياغة الأسئلة ،

Test - Retest

الطرق الإحمدائية لتعبين معامل الثبات

أولا طريقة إعادة التطبيق في هذه الطريقة يتم إعادة أداة التطبيق (*) على نفس العينة مرتين أو أكثر تحت ظروف متشابهة قدر المكان ثم استخدم معامل الارتباط بين نتائج التطبيق في المرات المختلفة ،

ويشير معامل الارتباط إلى ثبات الأداة ، ويعرف « كرونباخ » هذا المعامل بمعامل الاستقرار .

عيوب طريقة إعادة التطبيق:

١- تذكر أفراد العينة الإجابات ،

٢- التأثر بعامل الألفة والتدريب والتعليم والنضيج والخبرة ،

٣- تكلف الباحث جهدا ومالا كثيرا.

١٤- النائر ببعض العوامل الخارجية والداخلية والسابق ذكرها،
 ٧- لا تقيس لأية درجة مدي الاتفاق الداخلي فقد يكون معامل الارتباط عاليا في حين معامل ثباته الداخلي منخفضا .

مميزات طريقة إعادة التطبيق :

١- تصليح في حساب معامل الثبات للاختبارات غير الموقوتة.

٢- من ابسط الطرق المتبعة لتعيين معامل الثبات ،

٣- من أهم أساليب تعيين معامل الثبات ،

ويفضل عادة عند تعيين معامل ثبات الاختبار بهذا الأسلوب ألا يكتفي بحساب الثبات علي مدي فترة زمنية واحدة بل علي أكثر من قترة زمنية (أسبوعان - شهر - ثلاثة أشهر) - ثم إجراء معامل الارتباط بين كل فترة زمنية وأخري، ثم يؤخذ المتوسط لمعاملات الارتباط المحسوبة .

هذا وتختلف المدة أو الفترة الزمنية بين التطبيق الأول(١) والتطبيق الثاني ففي اختبارات الورقة والقلم يجب ألا تقل الفترة الزمنية عن أسبوعين, أما في حالة الاختبارات البدئية يفضل أن تكون الفترة الزمنية قريبة جداً و يفضل ثاني يوم أو لثالث على الأكثر حتى لا يتأثر أداء الفرد بالتدريب،

ثانيا : طريقة التجزئة النصفية

هذه الطريقة من أكثر طرق تعيين معامل الثبات شيوعا ، حيث يطبق الباحث الاختبار أو الاستفتاء أو، مرة واحدة ، أي يعطي الفرد درجة واحدة عن جميع الأسئلة ، ثم يحسب معامل الارتباط بين مجموع الدرجات الفردية ومجموع الدرجات الزوجية للأسئلة أو العبارات .

Split half

عيوب طريقة التجزئة النصفية:

 ١- تصلح في اختبارات القوة ، ولا تصلح في اختبارات السرعة حتى تتساوي الوحدات المستخدمة في حساب معامل الارتباط لدي جميع المختبرين وحتى يكون هذاك قدر كاف من الوحدات يحسب المعامل على أساسه .

٢- لا تصلح إذا اختلف المتوسط الحسابي والانحراف المعياري
 اختلافا كبيرا .

٣- نحصل من هذه الطريقة على ثبات نصف الاختبار فقط ،
 لذا يجب تطبيق معادلة سبيرمان براون :

وهى ــ لايجاد الثبات الكلى للاختبار

فمنَّ المعلوم أنه كلما زاد عدد وحدات الاختبار زاد معامل الثنات ،

ميزات طريقة التجزئة النصفية :

 ١- من الصعب الحصول على أفراد العينة مرة أخرى في حالة إعادة التطبيق لذا تصلح التجزئة النصفية أكثر من طريقة إعادة التطبيق .

٢ من السهل ضبط العوامل العارضة أو الخارجية أكثر من الطرق الأخرى .

٣- صعوبة إيجاد صور متكافئة لإيجاد الثبات .

3- توفر هذه الطريقة تقديرا لثبات الأداء على الاختبار رغم
 اختلاف المضمون على امتداد الاختبار كله .

ويذكر « صفوت فرج » انه توجد طرق متعددة لحساب الثبات بالتصنيف وتختلف هذه الطرق في أسلوب تصنيف الاختبار ولكنها تتفق في المنطق السيكومترى القائم خلفها ،

ثالثا: طريقة الاختبار المتكافئة Parallel - Test

وفيه يستخدم الباحث صيغتين متكافئتين للاختبار الذي يطبق علي ذات المجموعة من الأفراد ثم حساب معامل الارتباط بين مجموع درجتي الصيغتين أو الصورتين ،

ويطلق عبد جالكسن Galliksen على الصور المتكافئة اسم الاختبارات المتوازية Parallel Tests ويصف لنا هذه العلاقة حين يبين أن الاختبارات المتوازية هي التي لها نفس المتوسط ونفس التباين ، والتي ترتبط فيها بينها بذات القدر ،

ويذكر • السيد محمد خيري • أنه يفضل دائما أن يكون عدد الصور المتكافئة التي يعدها الباحث ثلاثا علي الأقل حتى يستطيع أن يحسب بينها ثلاثة معاملات ارتباط على الأقل .

عيوب طريقة الصورتين المتكافئتين:

١- لا تصلح لجميع الاختبارات .

٢- لا تصلح في الاستبيان والاستفتاء والمقابلة الشخصية .

٣- قليل من الاختبارات الموجودة بهذه الطريقة ،

ميزات طريقة الصورتين المتكافئتين:

١- توفر الوقت والجهد في التطبيق.

٧- طريقة سبهلة الاستخدام ،

رابعا: طريقة تحليل التباين:

وهذه الطريقة تعتمد في أساسها على تحليل أسئلة الاختبار ودراسة تباين تلك الأسئلة وطريقة تحليل البيانات استعان بها « کردر G.F. Kuder » ریتشارد سون « M.W. « Richardson

وهناك شروط لاستخدم هذه المعادلة كما ذكرها • فؤاد البهي»

وهي ١- أن تتقارب صنعوبة أسئلة الاختبار ،

٣- أن يجيب كل فرد على جميع أسئلة الاختبار -

٣- أن يقيس الاختبار قدرة واحدة ، أو صفة واحدة .

٤- أن تتساوى معاملات ارتباط الأسئلة .

ميوب طريقة تحليل التباين:

١- قلة استخدامها نظرا لضيق النطاق التطبيقي لها .

٧- تمثل الحد الأدنى للثبات .

٣- لا تصلح إلا لأنواع خاصة من الاختبارات.

ميزات طريقة تطيل التباين :

١- تصلح للاختبارات الموقوتة وغير الموقوتة .

٢- تصلح عندما يجيب المفحوص عن جميع الأسئلة الخاصبة بالإختيار ،

ثبات الصور المتكافئة Equivalent Forms يدمج أسلوب الثبات باستخدام الصبور المتكافئة بين مفهومي الثبات اللذين تعرضنا لهما ، وحيث يمكن أن تحصيل من خلال هذا الأسلوب على تقدير لتبات الأداء على مدى فترة زمنية مناسبة ، وهو التبات الذي يقدره أسلوب إعادة الاختبار ، كما يمكن أن تحصل على تقدير لثبات الأداء بمفهوم اتساق الاستجابة على عينات مختلفة من البنود أو من مضمون عينة الاختبار ، ويمكن في حالات كثيرة أستخدام هذا الأسلوب ليفي بالغرض الثاني على حدة أو بالفرضين معا ، بأن نستخدم صورا متكافئة فورية أو صور متكافئة متعاقبة على مدي فترة زمنية مناسبة .

Reliability Speeded Test

ويتميز أسلوب الصور المتكافئة بئنه يؤدي إلى ثبات الاختبار بطوله الكامل دون حاجة إلى تصنيف أو تصحيح لأثر الطول . (صفوت فرج) .

ثبات اختبارات السرعة

يتم تعيين معامل الثبات لهذه الاختبارات عن طريق مفهوم إعادة الاختبار لأنه يعد مفهوما مناسبا لثبات اختبارات السرعة على أن تكون الفترة الزمنية قصيرة بين الاختبار وإعادة الاختبار،

العوامل التي تؤثر في الثبات :

- ١- طول الاختبار.
- ٢- تقارب مستوى صعوبة البنود .
- ٣- اطراد مستوى الصنعوبة بين البنود ،
 - الاستقلال بين بنود الاختبار .
 - ه- موضوعية التصحيح .
 - ٦- أثر التخمين ،
 - ٧- زمن الاختبار ،
 - تجانس العينة -

أساليب التصنيف في التجرِّنَة النصفية :

\- القسمة النصفية :

وتستخدم في حالة أن الاختبار يكون على درجة متوازنة من السهولة والصعوبة من بدايته إلى أخره ،

٧- العبارات الفردية والعباراتِ الزوجية :

وتستخدم في حالة أن اختباراً يكون متدرجا من السهولة إلى الصعوبة من بداية الاختبار إلى آخره - وهو من أفضل أساليب التصينيف .

٣- جزء الاختبار:

أن يكون هناك نصفان متعادلين في خصائصهما و يتساويان في تعرضهما لظروف أداء واحدة ومتغيرات موقف التطبيق المتساوية .

ملحوظة الثبات يكون للأداء بالنسبة للاختبار وليس للاختبار نفسه ، أي ثبات أفراد عيئة البحث.

وهناك يعض المعادلات التي تعالج طرق التصنيف المختلفة وهي

بعض المعادلات التي تستخدم في تعيين معامل الثبات بالتجزئة النصفية .

Spearman - Brown	معادلة سبيرمان - براون
·F	ن د ۱ ق
	راق≕
	۱ + (ن – ۱) ر آق
	حيث ر\ق = معامل الثبات بعد تمسحيح الطول .
	ن = عدد الأجزاء التي تم تجزئة الاختبار إليها .
	-
	ر ١ ق = معامل الارتباط بين جزي أو ربعي الاختبار ويستخرج من هذه المعادلة صورة مختصرة خاصة بحالات
	القسمة النصفية وحيث يكون الاختبار مقسما إلي جزءين فقط،
	وهذه الصيغة المختصرة هي أكثر الصيغ شيوعا في حساب
	ثبات الاختبارات المختلفة وهي كالآتي :
	۲ر آق
	ر اق = ۱ + ر آ ق
	مثال: ص ٨، ٩، ١٠ المعاملات العلمية بين النظرية والتطبيق
	(مصطفی باهی ۱)
Rulon	ر مستعلی بادی ۱۰) معادلة رواون
Kulon	ع ن
	رك = ١ –
	ع' ك
	٠ كريم
	رك = ثبات الاختبار كله .
	ف = الفرق في درجات أفراد العينة بين نصفي الاختبار .
	ع ف = تباین الفرق بین درجات نصفی اختبار (أو تباین
	الخطأ) .
	علما بأن هذا الخطأ هو مربع الانحراف للفرق بين درجات
	نصفي الاختبار، وبذلك يكون الثبات هو التباين الكلي مطروحا
	من نسبة تباين الخطأ إلى التباين الكلي، وما يتبقى سيكون
	نسبة التباين الصحيح للتباين الكلي .
	ع العالم الدرجة الكلية على الاختبار ع الاختبار ع العند الدرجة الكلية على الاختبار
Мозіет	مثال: ص ۲۱۳ صفوت فرج ،
Mosier	معادلة
	رات (ع – ع) رف را
	(ع الله ع ا

ر ف ز = الارتباط بين النصف الفردي والزوجى . ر ف ك = الارتباط بين النصف القردي مثلا والآختبار كله. ع ف = الانحراف المعياري لدرجات النصف الفردي ، ع ك = الانحراف المعياري لدرجات الاختبار كاملا . مثال : رفاك- ۸۹۹. ع أف ٩٧٠، -7.08. - de PPA. . x .30.7 - VP. . 7.08.x.,.9V x... A99 xY-. 481+7.80Y 1,717 5.87. - V.979 $= \frac{\gamma / \gamma_{1} / \gamma_{2}}{\gamma \gamma \beta_{1} \gamma_{3}} = \frac{\gamma / \gamma_{1} / \gamma_{2}}{\gamma \gamma \gamma_{1} / \gamma_{2}} = \sqrt{\gamma \gamma \gamma_{3}}$ وهذا معامل ارتباط الجزء ومعامل الثبات الكلى للاختبار يتم تصبيح الطول بمعادلة سبيرمان - براون (حيث المعامل الذي استخرجناه كان بين نصفى الاختبار) ... الثبات الكلي يتم عن طريق المعادلة التالية : ر × ۲ ۲۶۲۷, ۰ × ۲ 1+5 757, - + 1 770. / - FFA. -Flanagan معادلة فلاتاجان حيث ع ` تباين النصف الأول. ع, ` تباين النصف الثاني . ٢ع٢ ك - تباين الدرجة على الاختبار كله .

مثال : ع النصف الأول =: ١,٤٧ ع النصف الثاني = ٢,٠٥ ع الاختبار الكلى = ٣،١٤ 7 (1 171.7 + 7.7.3) Y (1 357, 5) Y (1-035,.) 1 × 007, = 17, . معادلة هورست Horst رك = رV ____ (را + ب ض (۱-را) -ر] ٢ ب ض (١-ر٢) حيث: ر ثبات الاختبار كاملا، ر = الارتباط بين جزعي الاختبار . ص = النسبة الصغرى من اختبار المئلة للجزء الأصغر ، ب = السنة الكبرى من الاختبار الممثلة للجزء الأكبر. مثال: إذا كان « ر» بين جزئي الاختبار = ٧٦. • .. ثبات الاغتبار ΓV. . οΛ. ++3 × οV. . × Υ. . (/ - Λο. .)-ΓV. . $(\cdot , \circ \lambda - 1) (\cdot , \Upsilon \circ \times \cdot , V \circ \times \Upsilon)$ 073 . . × 73 . . - TV . . - . ٧٦ . 27 x - . TVo 787 . 77. .. NoA ., oVV .. VT .. NoA

Kuder Richardson

ويصلح هذا المعامل إذا كان ادينا اختبار ونصفي الاختبار غير متساويين بحيث تكون بنود الجزء الأكبر تساوي ٧٥٪ من الاختبار وبنود الجزء الأصغر تمثل باقي بنود الاختبار ٣٥٪ فإنسب معادلة هي معادلة هورست ،

معادلة ثبات كورد - ريتشارد سون

في هذه الطريقة يمكن عمليا قسمة الاختبار الواحد أكثر من مرة ، وفي كل مرة بطريقة مختلفة ويترتب على هذا أن نصل من قسمة الاختبار الواحد بهذه الطرق المختلفة إلى أزواج متعددة من الأنصاف المتممة ، وهنا نجد أننا نحصل من كل نصفين على تقدير مختلف لشبات ،

ونص المعادلة كما يلى .

ر ك =
$$\left(\frac{3^{4} b^{2} - a + a + a}{b^{2} b^{2}}\right)$$
 ($\frac{3^{4} b^{2} - a + a}{b^{2} b^{2}}$)

حبث

خ = تباین الاختبار کله .

ف = عدد بنود الاختبار

لاختبار .
 لاختبار .

خ = نسبة الإجابات الخاطئة على البند .

ص = نسبة الإجابات الصحيحة على البند .

ويذكر صفوت فرج (٢٠٠٠) المثال التالي:

مج س = مجموع الدرجة الكلية = ١٣٥ مجموع الدرجة الكلية

م س =_____ = ٥٧,٢

عدد العبارات

مربع مجموع الدرجة الكلية

م' س =_____= ۲۵,۵3 عدد العدارات

1,77 = مجموع مربع كل درجة من الدرجات الكلية = 1,77 مجموع مربع كل درجة من الدرجات الكلية

عدد العبارات

1.47

3

مج ص خ ۲۰۰۷۲۵

	(۱۰) تمثل عدد العبارات
	-1 P7, F 07V-, F
	رك()
	7.79 9
	(۱,۱۱) (د٦٦, -) ع٧.٠
	ملحورثلة :
	_
	في حالة وجود تقارب في مستوى صعوبة البنود فيمكن
	استخدام معادلة كورد ريتشارد سون وهي :
	ن ع ك - مَج و صَ خ
	(—————————————————————————————————————
	حيث: ص = متوسط نسبة الإجابات الصحيحة على البند .
	خ = متوسط نسبة الإجابات الخاطئة على البند
	وبتطبيق المعادلة السابقة نجد أن قيمة « ر « = ٧٢ - ٠
Tuker	معادلة تيكر
	ن ع ك - مج ص+ مج ع ص
	ر ن = () () = ن ع
	ن – ۱
	ويمكن استخراج ع ص بالمعادلة
	
	۶ من = عن "۶
	ر المرابع المر
	وحيث إن ص " = مربع نسبة الإجابة الصحيحة على الاختيار
	(·,·\9 + Y,·\7 o 7, To 1.
	رك=() ()
	7, 70
Dorsiel	= ('\.\') (o\\', \) = 3\.\\
	معادلة دريسيل لكورد = ريتشارد سون : المدلة
	ن ع ک اے مج و ۲ مس خ
	رك = () ()
	ن - ۲ ع ت
	حيث و= الوزن الخاص بالاستجابات المنحيحة للبند (ق)
	وبالرجوع إلى جدول (ص) وكانت الإجابات الصحيحة للبنود
	العشرة هي الإجابات التي أوزائها كالآتي على الترتيب
	7.7.1.7.7.1.7.7
	فإن مج و ص خ ≃ ۵۷۵۵.٤
	حیث و ۱ ص اخ۱ - ه۸، - × ه٤، - × ۲ وهکذا ثم پتم
	التعويض في المعادلة بالأسلوب المعتاد نفسه .

:	للثبات	العامة	كرونباخ	معادلة

يقدم كرونباخ (Cronbach:1951) معادلة عامة تعد المعادلات السابقة جزءا منها أو كل منها حالة خاصة بها وهى تخدم في إيضاح المنطق العام لثبات الاختبار ، ويطلق على معادلة كرونباخ اسم معامل ألفا ALPHA وهى كالتالى:

$$(\frac{0}{1-1}) = a$$
 $(\frac{0}{1-1}) = a$
 $(\frac{0}{1-1}) = a$

حيث ،

ع ق = تباين الجزء ق من الاختبار (دون اعتبار لطول هذا الجزء)

ع ك = التباين الكلى للاختبار ،

ن = عدد أجزاء الاختبار .

وتنطبق هذه الصيغة العامة لحساب الثبات سواء كانت أجزاء الاختبار عبارة عن نصفين أو كانت أجزاء تتعدد بعدد بنود الاختبار جميعها ،

استخدامات معادلات الارتباط:

معادلة سبيرمان – برأون :

 ١- يتم تطبيقها على نتيجة الارتباط المباشر بين نصفى الاختبار .

٢- كلما زاد حجم العينة نتوقع ارتفاع معامل الثبات .

٣- مرونة استخدامها ،

معادلة رواون

١- يتم تقدير الثبات على اعتبار نسبة التباين الحقيقية للأداء
 فقط .

٢- تحسب ثبات الاختبار كله دون الحاجة لإعادة تصحيح الطول ،

معادلة موزين

١ - مختصرة .

٣- توفر القدر الأكبر من الجهد المبدول في العمليات الحسابية.
 ٣- تتطلب حساب الارتباط بين أحد النصفين وبين الدرجة على الاختبار كله .

٤- يتم تصحيح الطول بمعادلة سبيرمان - براون ،

معادلة فلاناجان:

١- أكثر سهولة من معادلة رولون

٢- تؤدى إلى تقدير ثبات الاختبار كاملا دون حاجة لاستخدام
 معادلة أخرى لتصحيح الطول.

Spearman – Brown

Rulon

Mosier

Flanagan

Horst

Kuder & Richardson

Cronbach

Validity

معادلة هورست :

يمكن استخدامها في حالة عدم تعادل الجزعين عند التقسيم أي أن قسمة الاختبار إلى جزعين غير متعادلين .

ثبات کوبر – ریتشاریسون

١- يمكن عمليا قسمة الاختبار الواحد أكثر من مرة - وهذه الميزة ينفرد بها ثبات كودر - ريتشاردسون ، وفي كل مرة بطريقة مختلفة

٢-كل طريقة للتقسيم بها تقدير مختلف للثبات حتى يتناسب
 مع طريقة التقسيم .

٣- يمكن تقسيم بنود الاختبار إلى أكثر من جزعين

تعدیل تیکر لعادلة کوبر – ریتشاریسون Tuker

١ - تبسيط العمليات الحسابية

٢- تجنب عدم الدقة التي تتضمنها معادلات أخرى

تعديل دريسيل لكودر – ريتشاريسون Dorsiel

١- تقبل التطبيق في الحالات المعتادة بالنسبة للاختبارات المتجانسة أحادية البعد والتي تصمم لقياس وظيفة واحدة فقط،
 ٢- غير مناسبة في حالة الاختبارات التي تتضمن نظاما للتصحيح يقوم على أوران متدرجة للبنود ،

معادلة كرونباخ العامة للثبات

١ معادلة عامة تعد المعادلات السابقة جزءاً منها ، أو كل منها
 حالة خاصة منها .

٧- تخدم في إيضاح المنطق العام لثبات الاختبار ،

٣- يطلق على معادلة كرونباخ اسم لثبات ألفا AIPHA

3- تنطبق الصيغة العامة لحساب الثبات سواء كانت أجزاء
 الاختبار عبارة عن نصفين أو كانت أجزاء الاختبار تتعدد بنود
 الاختبار جميعها ،

٥- معادلة فلانجات تعتبر أبسط الصبيغ التي يمكن اشتقاقها
 من معامل ألفا - كرونباخ ،

المنتق

تتحدد قيمة أدوات التقييم في ضوء مدى صلاحيتها لقياس الجانب الذي وضعت من أجله قياسا فعليا ودقيقا دون أن تعطى أي مؤشر لقياس جوانب أخرى ،

ويشير « فؤاد البهى « إلى صدق الاختبار فيذكر « أن الاختبار الصيادق يقيس ما وضع لقياسه ».

ويذكر « صفوت فرج » أن الصدق يعنى «أن الاختبار يقيس ما أعد لقياسه » و « رمزية الغريب » تعرف الصدق بأنه

«قدرة الاختبار على قياس ما وضع من أجله أو السمة المراد قياسها »

وتختلف الاختبارات في مستويات صدقها تبعا لاقترابها أو ابتعادها من تقرير تلك الصفة التي تهدف إلى قياسها ، فاختبار الذكاء الذي يصل في قياسه لتلك القدرة مستوى ٨،٠ مثلا أصدق في هذا القياس من أي اختبار آخر لا يصل إلى هذا المستوى أي أنه اصدق مثلا من الاختبار الذي يصل في قياسه للذكاء مستوى ٥،٠،

ولأن الصدق ليس أمرا مطلقا ، بل يختلف من اختبار لآخر، بحيث لا نستطيع أن نقول إن الاختبار إما صادقا أو غير صادق ، بل نقول إنه صادق بقدر أو بدرجة ما ، يصبح من المقبول أن نستخدم تعريف « ثورنديك » و « هاجان « وهو أن « الصدق تقدير لمعرفة ما إذا كان الاختبار يقيس ما نريد أن نقيسه به ، وكل ما نريد أن نقيسه له ، ولا شي غير ما نريد أن نقيسه به أم لا، ومعامل الصدق لأى اختبار يبين مدى صلاحيته لقياس الصفة المراد قياسها ، ولذا فإن معامل الصدق المطلق لا معنى له ، ومن ثم يمكن أن يكون للاختبار معامل معامل صدق عال في قياس صفة خاصة بينما يختلف الأمر بالنسبة لصفة أخرى .

وتحقيق صدق أداة القياس أكثر أهمية ، ولا شك في تحقيق الثبات لأنه من المحتمل أن تكون أداة معينة ثابتة ولكنها غير صادقة، وهناك أنواع متعددة من الصدق تتفاوت في دقتها ، وعلى أية حال فإن طبيعة البحث والغرض منه تحدد في معظم الحالات نوع الصدق المقبول ودرجته ،

وتذكر «رمزية الغريب» في هذا الصدد أنه « يلاحظ أن صدق الاختبار في قياس ما وضع من أجله يكون بالنسبة لناحيتين : ا- قياس السمة المراد دراستها أو الوظيفة التي يقيسها .

ب- طبيعة العينة أو المجتمع المراد دراسة السمة كعينة مميزة لأفداده ،

ويفيد الصدق في الكشف عن نوع ودرجة الصفات المختلفة التى يقيسها الاختبار ، فهو بذلك يحدد المكونات الرئيسة لكل اختبار من الاختبارات التى نستعين بها في أبحاثنا وتطبيقاتنا العلمية المختلفة ،

العوامل التي تؤثر على الصندق:

١-- طول الأختبار : يزداد صدق الاختبار تبعا لزيادة عدد أسئلته و عداراته .

٢ ثبات الاختبار: يتأثر الصدق بالقيمة العددية لمعامل ثبات

الاختبار تأثرا مباشرا مطردا ، فيزداد الصدق تبعا لزيادة الثبات .

٣- شبات الميزان: يتأثر الصدق بالقيمة العددية لثبات الميزان كما تأثر بالقيمة العددية لثبات الاختبار، فتطرد بزيادة الصدق تبعا لاطراد زيادة ثبات الميزان، ويصل هذا الثبات إلى أقصاه عندما يصل طول الميزان إلى ما لا نهاية.

اقتران ثبات الاختبار بثبات الميزان . حيث إن الصدق في
 هذه الحالة المثالية يساوى الجذر التربيعي لحاصل ضرب ثبات
 الاختبارات في ثبات الميزان .

إذن الحد الأعلى أو النهاية العظمى للصدق لا يمكن أن تزيد في هذه الحالة عن الجذر التربيعي لحاصل ضرب معامل ثبات الاختبار في معامل ثبات الميزان ،

ه- التباین: یصل الصدق إلى نهایته الصغرى عندما یصل تباین الاختبار والمیزان إلى النهایة الصغرى أیضا ، أى عندما تزول الفروق القائمة بین الأفراد فى درجات الاختبار ودرجات المیزان .

أنواع الصدق الومنقى أولا: المندق الظاهري

يشير هذا النوع من الصدق إلى ما إذا كان الاختبار « يبدو» كما لو كان يقيس أو لا يقيس ما وضع من أجل قياسه،

وفى تعريف أخر لفؤاد البهى يقول : « يدل هذا النوع من الصدق على المظهر العام للاختبار كوسيلة من وسائل القياس العقلى، ويطلق على هذا النوع من الصدق أيضا الصدق السطحم

عيوب الصدق الظاهري :

١- أقل أنواع الصيدق أهمية ،

٢- من يستخدم هذا النوع من الصدق يجب أن يكون على مستوى معين من الخبرة حتى يمكن أن يحكم الحكم الصحيح .
 ٢- لا يصلح في الاختبارات التشخيصية أو المجال الإكليئيكي.

٤ – أقل أنواع الصدق من حيث الجودة ،

ه- لا يصلح لقاييس لشخصية ،

ميزات الصدق الظاهرى :

١- يفيد استخدامه في اختبارات الانتقاء المهنى الخاصة
 بالعمال واختبارات الطلاب في قصول الدراسة

٣- يمكن أن يقبل هذا النوع من الصندق ولكن في تحفظ ومع
 استخدام أنواع أخرى .

٢ له أهمية في بناء الاختبارات العقلية .

Descriptive validity Face validity

Content validity

٤- سبهولة إمكاناته في التصحيح وتفسير نتائجه .

ه- يصلح في المقاييس المعرفية ،

٦- يصلح في الاختبارات البدئية والمهارية

تانيا: صدق المضمون أو المحتوى

هو قياس لمدى تمثيل الاختبار لنواحى الجوانب المقيسة لبحثه لتحلل مواد الاختبار وعناصره تحليلا منطقيا لتحديد الوظائف والجوانب الممثلة فيه ونسبة كل منهما إلى الاختبار بأكمله . ويذكر « صفوت فرج » أن صدق المضمون يطلق عليه اسم الصدق المنطقى Logical Validity أو الصدق بحكم

التعريف Validity by Definition أو صدق عينة الاختبار، وهذا المعنى الأخير هو أقرب المعانى للمقصود.

ويعتمد صدق المحتوى على مدى تمثيل الاختبار للمواقف التى يقيسها فإذا كان صدق الاختبار عاليا فمعنى ذلك أن ناحية السلوك التى يفترض في الاختبار أنه يقيسها تكون ممثلة تمثيلا جيدا في عناصر الاختبار، ويفيد صدق المحتوى في اختبارات التحصيل والكفاية ،

فالصدق بهذا المفهوم يتناول دراسة مفردات الاختبار ومحتوياته ، والاختبار الصادق منطقيا هو الاختيار الذي يمثل تمثيلا سليما المبادين المراد دراستها .

عيوب مندق المنمون:

١- لا يمكن استخدامه في أي مجال ولكن في مجالات محددة،
 ٢- لا يصلح في الاختبارات النفسية أو الاجتماعية التي تعتمد على تفضيل معين من الشخص المفحوص.

٣- تطبيقاته ليست كثيرة ،

٤- لا يسهل استخدامها ،

ميزات صدق المضمون :

١- يفيد في اختبارات التحصيل.

٢- يفيد في اختبارات الكفاية .

ثالثاء الصدق الفرضي

لا يدل اسم الاختبار ، في الأغلب الأعم ، على صدقه ، فهناك اختبارات أطلق عليه الناس أسماء لا تمت إلى صدقها بصلة وثيقة لأنها لم تخضع للتحليل العلمي الإحصائي الذي يكشف بوضوح عن هذا الصدق ، وفي بعض الأحيان عندما يطلق معد الاختبار اسما لا يدل على ما يقيسه الاختبار التي تدل على العنوان ، القلق ، الذات ... وما إلى ذلك ، وحيث إن الاسم في اغلب الأحيان لا يدل على صدق الاختبار لذوع قائم على الافتراضية ، ولم يكن هناك دليل علمي على

Assumption validity

ما يقيسه هذا النوع من الاختبارات لذلك في أغلب الأحيان لا يصلح تطبيق هذا النوع من أنواع الصدق على مدى صدق الاختبار

عيوب المندق الفرشني :

 ١- لا يعتمد عليه لتعيين صدق الاختبار لأنه قائم على الافتراض فقط .

٢- لا يصدق في أغلب الأحيان ،

ميزات الصدق القرضيي :

١- يصلح هذا النوع من الصدق في حالة تعيين الصدق المبدئي
 للاختبار ، وفي هذه الحالة يكون كبداية للتعرف على الصدق
 ولكن لا يكتفى به .

٢- يصلح إذا لم يستطع لباحث أن يحقق الصدق باى طرق
 أخرى .

أنواع المندق الإحصائي

أولا: مندق المقهوم أو التكوين

هو تحليل لمعنى درجات الاختبار في ضوء المفاهيم السيكولوجية، ولكى نبين أن مفهوما معينا ينطبق على اختبار ما ، فمن الضرورى أن نشتق الفروض الخاصة بسلوك الاختبار من النظرية التى تتعلق بنواحى افترض أن الاختبار يقيسها ، ولكى يحدد ما إذا كان الاختبار يمثل هذه النظرية ، وما إذا كانت الفروق بين الدرجات في الاختبار تفسرها الفروق بين مستويات القدرة التى تناولتها النظرية ويقيسها الاختبار ، أي أن واضع الاختبار يحاول أن يثبت صحة النظرية التى وضع على أساسها اختباره ،

عيوب صدق المقهوم:

١- يحتاج إلى خبرة كبيرة من الباحث حتى يمكن أن يتحقق
 من صدق الاختبار بهذه الطريقة

٢- لا يصلح لأى نوع من أنواع الاختبارات.

ميزات صدق المفهوم :

١- يصلح لتقدير الخصائص والصفات ،

٦- مقارنة درجات مجموعة من الأفراد قبل وبعد معالجة معينة.

٣- مقارنة درجات جماعات معروفة سابقاء

٤- الارتباطات مع اختبارات آخرى ،

ويذكر « صفوت فرج » أن « كرونباخ وميهل » قدما خمسة أنواع من الدلائل المتاحة في مجال صدق التكوين ويمكن ملاحظة بعض إجراءات صدق المضمون والصدق الواقعي،

Statistical Validity Construct validity

Group Differences

Change in Performance

internal Consistency

Test taking process

Criterion – Related validity

Predictive validity

١- الفروق بين الجماعات

إن الأفراد يختلفون في مدى ما لديهم من سمات ، ويختلفون بوصفهم أغرادا .

٧- التغير في الأداء

وهو دراسة القروق في الأداء الخاص بالعينة ذاتها من الأفراد على مدى فترات زمنية مختلفة .

٣- الارتباط:

إن الارتباط بين الاختبار واختبار أخر لا يعد دليلا في ذاته على الصدق ، لذلك يجب ألا يكون معامل الارتباط بين الاختبار واختبارات أخرى تقيس السمة نفسها فقط ؛ بل بينه وبين اختبارات أخرى لا تقيس السمة ذاتها .

٤- الاتساق الدلخلي

يؤدى فحص الاتساق الداخلى للاختبار إلى الحصول على تقدير لصدقه التكويني ، وفي هذه الحالة يعين معامل الارتباط بين نتيجة كل فقرة في الاختبار على حدة مع نتيجة الاختبار بأكمله.

ه- براسة ميكانيزمات الأداء على الاختبار:

وهى دراسة الإجابة على الاختبار ثم يحسب معامل الارتباط بينها وبين خصائص الأداء في السمة المقيسة .

ثانيا: صدق التعلق بمحك

يطلق أحيانا على صدق التعلق بمحك اسم الصدق الواقعى Expectancy أو الصدق العملى Empirical validity وهو عبارة عن عمليات يمكن من خلالها حساب الارتباط بين درجات الاختبار وبين محك خارجى مستقل، كما يطلق عليه البعض الصدق التجريبي أو صدق الموازين،

والمحك مقياس موضوعي نقيس به صدق الاختبار وهو مستقل عن الاختبار ذاته ، والتوصيل إلى محك مناسب يعد أمرا عسيرا للغاية بالنسبة للباحث في ميدان القياس،

وأهم ما يجب مراعاته في المحك الجيد ما يلي :

 ١٠ أن يكون المحك متعلقا بالوظيفة التى وضع الاختبار لقياسها.

 ٢. أن المقياس يوفر لكل شخص ذات الفرصة الأخذ درجة عادلة .

٣. أن يتوافر في المحك خاصية الثبات والموضوعية ،
 ويمكن تقسيم الصدق المتعلق بالمحك إلى ما يلى :

١. الصدق التنبؤي.

Concurrent validity

٢. الصدق التلازمي.

عيوب الصدق المرتبط باللطك:

 ١. يعتمد على صدق الميزان أو الاختبار المرجعى فإذا كان هذا الاختبار غير صادق أو مشكوكا في صدقه يؤثر بذلك على الاختبار المراد معرفة صدقه .

٢، صعوبة ضبط اختبار الميزان بالنسبة لإيجاد الصدق،

ميزات الصدق المرتبط باللحك :

١. أهم أنواع الصدق والأكثر شيوعا.

٢. يصلح للتنبؤ بصدق الاختبار.

 ٣. يقيس مدى قدرة الاختبار في قياس الوقائع الخارجية والتجريبية.

٤. إن مقياس المحك متحرر من التحير ،

الصدق التثبؤي:

يستخدم للإشارة إلى صدق الاختبار عندما يرتبط بمحك للأداء أو النجاح في وقت لاحق لإجراء الاختبار ويكون مختلفا تماما عن الاختبار ذاته ، فعندما يرتبط اختبار القدرات للطلاب المتقدمين لكلية التربية الرياضية بالنجاح والقدرة على الاستمرار بالدراسة فإن ذلك يقدم الدليل على صدق الاختبار صدقا تنبؤباً .

وبمعنى أخر يمكن استخدام اختبار ما في التنبؤ بسلوك معين في وقت لاحق ،

المندق التلازمي:

ويعنى مدى ارتباط الدرجة على اختبار ما بموازين الأداء الراهنة أو برتبة الشخص أو ترتيبه أو مركزه الحالى ، ويفيد هذا الصدق في البحث إذا اقترح الاختبار كبديل لبعض المعلومات الأخرى، وعندئذ هذه المعلومات هي المحك ،

ثالثاً : الصدق الذاتي :

هو صدق الدرجات التجريبية للاختبار بالنسبة للدرجات الحقيقية التي خلصت من شوائب أخطاء القياس ، وبذلك تصبح الدرجات الحقيقية للاختبار هي الميزان الذي ينسب إليه صدق الاختبار ، ويقاس الصدق الذاتي عن طريق الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار ،

عيوب الصدق الذاتي:

١ ، يعتمد على معامل الثبات ،

وأن هذا الأسلوب يتجاهل تماما المبدأ الأساسى الذى يربط بين مفهومى الصدق والثبات، وهذا المبدأ الذى يرى أن كل اختبار صادق ثابت ، وليس كل اختبار ثابت صادقا ، فمفهوم

Predictive validity

Concurrent validity

Lndex of reliability

الثبات أوسع من مفهوم الصدق إذ يتضمن مقاييس صابقة وأخرى غير صادقة ، يضاف إلى ذلك حقيقة أن معاملات الثبات باستمرار عبارة عن كسر من الواحد الصحيح ، ونتيجة لاستخراج جذرها التربيعي نحصل دائما على قيمة أكبر منها. ميزات الصدق الذاتي :

١. تحديد النهاية العظمى لمعاملات الصدق التجريبي .

٢، تحديد النهاية العظمى لمعاملات للصدق العاملي ،

٣. له صلة وثيقة بالثبات ،

المندق الذاتي بين المؤيد والمعارض:

هناك بعض الآراء تؤيد الصدق الذاتي على اعتبار أنه مؤشر للحد الأقصى لصدق الاختبار فأى طريقة أخرى لاستخراج الصدق لا يمكن أن تتجاوز الصدق الذاتي وفي حالة تعيين معامل الثبات بدقة يمكن الاعتماد على الصدق الذاتي .

فى حين أن هناك رأيا آخر فى أن الصدق الذاتى لا يمكن الاعتماد عليه حيث إنه يعتمد على الثبات وأن كل اختبار صادق ثابت وأن كل اختبار ثابت لا يكون بالضرورة صادقا . وخلاصة القول : أن أى معامل سواء للثبات أو للصدق يجب أن يؤخذ بدقة وبحذر، وأن يكون المعامل المستخدم مناسبا لطبيعة البحث .

رايعاء الصندق العاملي

هو قياس وظائف عامة مشتركة من خلال الاختبارات عن طريق التحليل العاملي ، وهو أسلوب إحصائي لعزل هذه الوظائف التي تشترك في قياسها عدة اختبارات، وتساعد دراسات التحليل العاملي على فهم طبيعة صفات الفرد وعلى تزويدنا بأساس مفيد لتصنيف الاختبارات التي توصلنا إليها .

ويذكر « صنفوت فرج » أن الصدق العاملي يعد شكلا متطورا ومعقدا من أشكال الصدق ، ففي هذا الأسلوب نستخدم التحليل العاملي للحصول على تقدير كمي لصدق الاختيار في شكل معامل إحصائي ، هو تشبع الاختبار على العامل الذي يقدير الماء الم

يقيس المجال المعين ،

وفى الصدق العاملى لكل اختبار هو القدرات المسئولة عن الارتباط ، كما أن القيم العددية لذلك الصدق هى تشيعات الاختبارات بتلك القدرات ،

عيوب الصندق العاملي:

 بختلف عن أنواع الصدق الأخرى فهو يأخذ وقتا طويلا نسبيا.

٢- إذا كان الميزان غير صادق فالنتائج غير صحيحة -

Factorial validity

٣- يحتاج إلى خبرة كبيرة في تفسير هذا النوع من الصدق.

ميزات المندق العاملي :

- ١. أفضل أنواع الصدق قبولا.
- ٢٠ شكل متطور من أشكال إيجاد الصدق ،

٣. له أهمية كبرى فى تحليل عدد كبير من الاختبارات والموازين تحليلا علميا دقيقا ، يؤدى إلى الكشف عن أقوى تلك الاختبارات بالنسبة لأى ميزان ، وعدد النسب الصحيحة لجمع نتائج بعض الاختبارات فى درجة واحدة صادقة صدقا عاليا بالنسبة لميزان معين أى عن الصدق الجمعى .

المايير

Norms

إن الدرجة الخام التي يسجلها الفرد في أي اختبار لا يكون لها أي دلالة في ذاتها ، ولكي تكتسب هذه الدرجة معني أو مفهوما يجب أن تحول إلي معيار وهناك بعض الشروط التي تميز هذه الوحدات أو المعايير وهي :

١- أن يكون للدرجة الواحدة من اختبار إلى آخر معنى موحدا
 حتى توفر أساسا يمكن به أن نقارن بين الدرجات التي يحصل
 عليها الأفراد في الاختبارات المختلفة .

٢- أن تكون هذه الوحدات أي المعايير متساوية ، بحيث إن العدد المعين من الوحدات وليكن ه درجات على جزء من الاختبار يدل على نفس الشئ الذي تعينه ه درجات على جزء أخر من نفس الاختبار .

٣- وجود نقطة صفر حقيقية ، صفر مطلق ، تعبر عن انعدام
 الصفة التي نفيسها ، بحيث نستطيع أن نقول بأن درجة ضعف
 درجة أخرى ،

وتوجد بعض الأنماط الأساسية لتقسير درجة القرد وهي :

١- معايير العمر وتفيد في تفسير الدرجة التي يحصل عليها طفل معين في اختبار للمفردات .

المعايير المنينية تفيد في تفسير درجة الفرد على أساس وضعه في جماعة معينة ولكي تكون الرتبة المنينية ذات معني يجب أن تكون الجماعة التي يقارن على أساسها صالحة لتحقيق ذلك الغرض وتحتاج في العادة إلى عدد من الجداول الخاصة بالمعايير المئينية الخاصة بفئات مختلفة ، وإذا كان علينا أن نستخدم الاختبار مع أعمار أو مستويات تعليمية أو مهن مختلفة.

الدرجة المعيارية:

يتضبح معنى الدرجة على أي متغير عندما نقارتها بدرجات مجموعة محدودة المعالم .

Z-Score

ويشير « جابر عبد الحميد» و « أحمد خيري كاظم» إلى انه مهما يكن من شيء فإنه يندر أن تكون الدرجات الخام على هذه الاختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها ببعض الاعتبارات منها: اختلاف عدد الأسئلة من اختبار إلى آخر ، واختلاف مستويات صعوبة هذه الاختبارات ، وتفاوت توزيعات الدرجات فيها .

Z score

الدرجة المعيارية :

١- تستخدم عندما يطبق أكثر من اختبار على عينة واحدة ونريد أن نصع درجة واحدة فقط لكل قرد من أفراد العينة فبذلك يعطى الفرد درجة معيارية عن كل اختبار قام بتطبيقه ثم جمع هذه الدرجات المعيارية حتى يكون لكل فرد درجة واحدة . ٢ - تستخدم المعادلة التالية لذلك :

حيث ذ= الدرجة المعيارية ،

س = الدرجة الخام ،

م = المتوسط الحسابي ،

ع= الانحراف المعياري ،

ملحوظة : الدرجة المعيارية يمكن أن تحتوى على درجات بها كسور عشرية وكذلك درجة سالبة وأخرى موجبة ولذلك يقضل استخدام الدرجة التائية لتفادي ذلك .

الدرجة التائية :

ت= الدرجة التأثية

س = الدرجة الخام

م = المتوسط الحسابي

ع = الانحراف المعياري ،

١٠= انحراف معياري بدلا من صفر(ثابت).

٥٠ = متوسط حسابي بدلا من صفر (ثابت).

وتستخدم هذه الصيغة في حالة الاختبارات التي تكون الدرجة فيها كلما كبرت كان ذلك أفضيل ، مثال الشد على العقلة ، الوثب العريض وهكذاء

أما في حالة الاختبارات التي تكون فيها الدرجة الأصغر أفضل مثل اختبارات الزمن (السرعة - الرشاقة)

T-score

تستخدم المعادلة بالصبيغة التالية :

س - م

3

أي تحول علامة + إلى علامة -

المضنوعية

Objectivity

يكون الاختبار موضوعياً عندما لا تتأثر النتائج الخاصة بالاختيار بذاتية المصحح أو شخصيته، أي أن المفحوص يحصل على درجة معينة عندما يقوم بتصحيح الاختبار أكثر من فرد، ويمكن أن تعرف الموضوعية بأنها توحيد الحكم على الشيرة.

ومن الصفات التي تجعل الاختبار موضوعياً أن تكون الأسئلة التي يحوي عليها الاختبار محددة ويكون للسؤال جواب واحد ، وليس غامضاً . وفي حالة الملاحظة يجب اتخاذ التدابير اللازمة لتوحيد الحكم علي الأفراد أو الظاهرة يلي ذلك حسب موضوعية كل وحدة من وحدات الاختبار، وذلك باستخدام احدي الطرق الإحصائية، ومن أفضل هذه الطرق حساب الارتباط بين درجات أثنين من المحكمين يقومان بوضع الدرجات لمجموعة واحدة من الأفراد في نفس الوقت ، مع مراعاة جلوسهما بعيداً عن بعضهما البعض , وتتأثر الموضوعية بكفاءة المحكمين، وبالتحيز ، وبوضوح وبساطة التعليمات الخاصة بحساب الدراجات وتسجيلها .

وعند حساب موضوعية الوحدات يجب مراعاة الأتى:

١- أن تحسب الموضوعية على عينة مأخوذة من ذأت المجتمع
 الذي سنطبق عليه وحدات الاختبار،

٣- أن يكون عددا كافيا.

٣- يجب أن تكون عدد العينة كافيا وممثلا للمجتمع الأصلي
 ومختار بطريقة عشوائية،

٤- وجود تعليمات مكتوبة وواضحة عن كيفية تطبيق الاختبار،
 وكيفية حساب درجاته.

ه- يقضل حساب الموضوعية عن طريق حساب المتوسطات
 الحسابية والانحرافات المعبارية للدرجات ،

بعض القضايا الهامة في تصميم وبناء أدوات التقويم

أولا: متى تلجأ لتصميم ويناء اختبار ؟

يلجاً الباحث أو الدارس إلى التصميم وبناء اختبار من إعداده عندما لم يعثر على أداة مناسبة لحل مشكلة بحثه وعندما يتأكد تماما من عدم توافر هذه الأداة سواء في دور النشر، أو الدراسات السابقة التي يرجع إليها أو بعد استعراض الناشرين بالخارج قدر استطاعته .

وعندما يشرع الباحث في إعداد أداة القياس يجب أن يتسلح بجميع المهارات التي يمكن عن طريقها تحقيق هدفه بطريقة عملية وبسهوله ووضوح .

ثانيا : ماذا تعنى بطارية الاختبار ؟

بطارية اختبارات Battery ftests يذكر جابر عبد الحميد جابر ، وعلاء الدين كفافي بأنهاء مجموعة من الاختبارات تطبق على الفحوص لمعرفة بعض خصائصه وسماته وقدراته حسب الاختبارات التي تتضمنها البطارية ، كما تشير إلي الاختبارات التي سبق تقنينها على عينات معينة بحيث تصلح للاستخدام في البحوث والدراسات بمختلف أنواعها أو أغراضها،

ثالثًا: من الذي يقوم بتطبيق الاختبارات ؟

١- أخصائيون مدربون « ميثاق أخلاقي » .

Ethical standards of psychologists

٢- الباحثون والدراسون الذين يعدون رسالتهم للماجستير والدكتوراه،

٣- الذين يقومون بتدريب من يقومون بتطبيق الاختبارات وهناك بعض الجمعيات التي تقدم برامج لتدريب الإحصائيين غير المدربين على كيفية فهم وتطبيق الاختبارات ومنهم .

١- رابطة الأخصائيين النفسيين المصرية (رائم)

The Egyptian psychologists association

ب- مركز المعادى النفسى،

رابعا : من أين تحصل على أدوات التقويم ؟

يتم الحصول على أدوات التقويم من اختبارات ومقاييس من دور النشر الخاصة بذلك سواء داخل الوطن أو خارج الوطن – ويجب الحصول من الناشر على الاختبارات المطلوبة وبدون شراء نسخة واحدة ثم القيام يتصويرها حتى لا يتعرض للمساءلة القانونية من جهة النشر ،

- بالرجوع إلى صفوت فرج (٢٠٠٠) القياس النفسي ص ١٦٢، ٢٠٢١ يوجد نموذج لطلب شراء اختبار من ناشر متخصص ،

- كما يمكن الرجوع إلى مكتبة الانجلو المصرية ،

خامسا: ما أنسب المعالجات الإحصائية لتطيل السيكرمتري للأغتبارات؟

جميع المعالجات الإحصائية مناسبة للتحليل السيكومتري للاختبارات والمقاييس طالما استخدمت بطريقة علمية سليمة واتبع منهج علمي سليم ومناسب، ولكن يفضل في حالة البناء لاختبار جديد يستخدم التحليل العاملي في ذلك وفي جميع الأحوال يجب مراعاة استخدام ما يلى:

الوصف الإحصائي للعبارات أو البنود للتعرف على اعتدالية البيانات والذي يتضمن المتوسط الحسابي – الوسيط – الانحراف المعياري الالتواء، هذا ويمكن إضافة أي بيانات قد تخدم البحث ،

وبعد الانتهاء من الصورة النهائية للاختبار يجب استخدام عدة طرق للثبات والصدق للتاكد من أن الاختبار أصبح في صورة مناسبة للتطبيق النهائي ،

ملحوظة

يمكن الرجوع إلى التحليل العاملي - النظرية التطبيق ، القاهرة مركز الكتاب للنشر ٢٠٠٢.

سادسا : هل يمكن تحديد زمن عند تصحيم ويناء الاختبارات ؟ يمكن تحديد الزمن طبقا لطريقة فؤاد البهي (١٩٧٩) والتي حددها كما يلي :

مثال :

د خلال الدفيقة الرضعة	يب عنها الأمرا الدقيفة الثالثة		عدد الأس النفيقة الأول	# JEZ
1	7			1
٥	1	+	7	÷
			4	Œ
7	ŧ	۳	T	غ
	1	•		-
10 - in	1. * - p \frac{\fracc}}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	امچه ۱۵۰ م ۳ <u>۵۵</u> ۴ -	سجيو خ

وهكذا نجد أن متوسط إجابات الأفراد في الدقيقة . الأولى (٣) أسئلة والثانية (٤) أسئلة والثالثة (٤) أسئلة والرابعة (٥) أسئلة .

٦.

إذن يصبحح زمن الإجابة عن السؤال الواحد - ــــ = ١٥ ثانية.

۱- فإذا كان الاختبار مثلا ١٤ سؤالا إذن الزمن المقترح ١٨ × ١٥ - ٢٠ المقترح ١٨ عندة .

٢- إذا كان الاختبار مثلا ٥٠ سؤال إذن الزمن المقترح

= ٠٥×٥٠ = ٠٥×٥٠ دقيقة .

٣ إذا كان الاختبار مثلا (١٠٠) سؤال إذن الزمن المقترح
 ١٠٠٠×٥١=٥٠٠=٥٠٠ دقيقة وهكذا ،

سابعا: ما عند أفراد العينة المناسبة عند تصنعيم ويناء الاختبارات؟

يختلف عدد أفراد العينة طبقا لعدد أفراد المجتمع الذي يتم تصميم وبناء الاختبار له فهناك بعض المجتمعات عددها الاجمالي صغير .

ونظرا لطبيعة نشاطها مثل المنتجات القومية لكرة القدم وخلافه كما أن هناك مجتمعات أخرى تتسم بطبيعة خاصة ولذا نجد أن أعدادها ليست كبيرة ففي هذه الحالة بفضل أخذ المجتمع كله حتى يمكن استكمال إجراءات تصميم وبناء الاختبار بطريقة مناسبة، ولكن في حالة المجتمعات الكبيرة ، يمكن أخذ عينة ممثلة لهذا المجتمع وتتراوح النسبة ما بين ٢٥٪ إلى ٢٠٪ . وفي حالة استخدام التحليل العاملي لإيجاد الصدق العاملي يجب أن لا تقل العينة عن (٢٠) ثلاثين فردا إحصائيا .

ثامنا: ما العبد المناسب لعينة الثبات والصدق . • الما

إ: الثبات :

أ- كلما كانت الصحيحة كبيرة وممثلة لمجتمع البحث كان ذلك
 أفضل .

٢- أن تخضع عينة الثبات لنفس الشروط العلمية التي تخضع
 لها عينة البحث ،

٣- في بعض البحوث نجد أنه لا يمكن أخذ عينة من المجتمع حيث إن المجتمع صغير نسبيا مثل لاعبي المنتخب أو ما شابه ذلك، وهناك بعض حلول أذلك هي:

١- إذا كانت الاختبارات نفسية أو اجتماعية سبق تقنينها إذن يمكن الاستغناء عن الثبات في هذه الحالة بشرط أن تكون عينة البحث مطابقة لشروط الثبات في الاختبار المستخدم .

٢- إذا كانت استفتاءات أو استبيانا يوضع بضع أسئلة أثناء
 التصميم والبناء للاختبار حتى يمكن عن طريقها الاطمئنان
 للثبات أو يمكن استخدام التجزئة النصفية لإيجاد الثبات ،

Reliability

Validity

إذا كانت اختبارات بدنية أو مهارية فلا غبار أن يكون عينة
 البحث هي التي يطبق عليها ثبات الاختبارات .

ب: المستق:

١- حجم العينة مناسب لإجراءات الصدق بمعنى أن يمثل مجتمع البحث تمثيلا صادقا ،

٢- يمكن أخذ المجتمع كله إذا تيسر ذلك .

ملحوظة مهمة :

هذه المعلومات من خلال خبرة الباحث، وهناك مدارس كثيرة في هذا الصدد ولكن أفضل أن أكون من أنصار هذه المدرسة . تاسعا : هل يمكن اختلاف عدد العبارات أو الأسئلة في الاختبار المتعدد الأبعاد أو المحاور أو العوامل - وإذا كان ذلك هل يمكن معالجته إحصائيا ؟

يمكن اختلاف الأسئلة أو العبارات لكل محور أو بعد أو عامل فمثلا إذا كان الاختبار خمسة عوامل يمكن أن يكون عدد أسئلة العامل الأول (١٠) أسئلة والعامل الثاني (١٥) سؤالا والعامل الثالث (٨) أسئة والعامل الرابع (١٢) سؤالا والعامل الخامس (١٧) سؤالا.

وفي هذه الحالة بعد أن يتم الإجابة عن الأسئلة أو العبارات يتم جمع جميع الدرجات لأفراد العينة ثم يتم القسمة على عدد عبارات كل محور على حدة وبذلك يتم التوحيد لجميع العوامل.

عاشرا: هل المعالمات الإحمائية سهلة التطبيق أم صعبة .
قبل توفر الحاسبات الألية كان من الصعوبة إجراء المعالجات الإحصائية يدويا أو من خلال الآلات الحاسبة المحدودة الإمكانات ، ولكن مع التقدم الهائل في مجال الالكترونيات الحديثة ، وما وصل إليه الحاسب الآلي من تقدم فأصبح من السهل إجراء المعالجات الإحصائية بشرط أن يكون المستخدم على دراية كاملة بطريقة استخدام البرامج الجاهزة، وطريقة الإدخال الصحيح للبيانات، وكذلك إجراء المعالجات الإحصائية. ويمكن الرجوع لأحد كتب المؤلف في كيفية استخدام البرامج الجاهزة في المعالجات الإحصائية بداية من فتح البرنامج حتى النتائج النهائية باستخدام برامج جاهزة.

The experiment is exploratory

التجرية الاستطلاعية:

بعد أن يحدد الباحث مجتمع البحث وعينة البحث ويستقر على الأدوات المستخدمة في البحث، يقوم بعمل دراسة استطلاعية ليقوم بتجربة الأدوات وطريقة التطبيق والتعرف على مدى فهم أقراد العينة لأدوات التقويم سواء كانت نظرية أو عملية،

وبذلك يستطيع الوقوف على كل ما يخص البحث من إجراءات وحتى يطمئن على ما يقوم به من إجراءات والمتعرف على بعض المشاكل التي قد يتعرض لها أثناء التطبيق، ومنها عدم تحديد مشكلة البحث بدقة وصعوبة الحصول على عينة ممثلة للمجتمع الأصلي، أو ندرة أدوات التقويم والقياس، أو ندرة مصادر المعلومات وكيفية حل هذه المشكلات قبل بدء التطبيق الأساسي للبحث، وقد تكون الدراسة الاستطلاعية للقيام بالتحليل السيكومتري للمقاييس من ثبات وصدق وموضوعية ومعايير،

تطبيق البحث:

Search APP

يقوم الباحث في هذه الخطوة بتحديد البرنامج الزمني لنطبيق البحث على العينة الأساسية ثم تصنيف البيانات وتبويبها وإعدادها للقيام بالمعالجات الإحصائية، وذلك طبقا لطريقة البحث المستخدمة.

Plan of statistical Treatments

مُطلة المعالجات الإحممانية:

بعد أن يقوم الباحث بجمع البيانات وتبويبها يحدد الخطة الإحصائية التي يتم عن طريقها معالجة هذه البيانات والتحقق من صبحة الفروض حتى يقوم بعرض النتائج ومناقشتها وتفسيرها، وفي بعض البحوث يقوم بعض الباحثين بإجراء المعالجات الإحصائية يدويا، في حين يقوم البعض الأخر باستخدام برامج الحزم الإحصائية المختلفة مثل (SPSS) باستخدام برامج الحزم الإحصائية المختلفة مثل (With AMOS, SAS, Statistica, Minitab والأكثر انتشارا وشبوعا بين الباحثين، وهناك أمران:

١- أن يكون الباحث على دراية بتوجيه من هيئة الإشراف بما يجب أن تتضعنه الخطة الإحصائية ويقوم بمعالجتها عن طريق متخصصين إذا لم يكن هناك وقت لإنجاز هذه المعالجات بشرط أن يكون على دراية كافية بكل ما يتم في المعالجات الإحصائية.

7 - وعلى الجانب الآخر هناك بعض الباحثين لا يجيدون مهارة استخدام الأساليب الإحصائية لأسباب مختلفة ويلجؤن لبعض المكاتب المتخصصة في إجراء العمليات الإحصائية ففي هذه الحالة يقدم المتخصص خطوات الخطة الإحصائية وفي هذه الحالة يجب أن تعتمد من هيئة الاشراف حيث إنهم مشتركون بالتضامن مع الباحث في صحة هذه النتائج أو عدم صحتها.

ChapterDiscussion of ResultsInterpretation of Results	الفصل (عرض النتائج ومناقشتها) (عرض النتائج وتفسيرها)
- Results:	عرض النتائج:
- Discussion :	مناقشة النتائج مناقشة النتائج يقصد بمناقشة النتائج أي مقارنة ننائج الدراسة الحالية بنتائج الدراسات السابقة وتفسير الاختلافات في النتائج وتعليل الإتفاق بين نتائج الدراسة الحالية ونتائج الدراسات السابقة, ويستغرق هذا العمل مدة طويلة من الزمن, وهو محك معياري للباحثين، نضمن المساعدة في انجاز هذه المهمة بطريقة منظمة مع إرفاق جميع الدراسات السابقة التي تمت دراستها, وسيكون هذا العمل جاهزا خلال أسبوع واحد من تاريخ تحويل رسوم العمل لحسابنا على الراجحي.
	عرض النتائج وتفسيراتها الطمية يعتبر عرض نتائج الدراسة معيارًا نافعًا في تحديد درجة انتماء الدراسة إلى نوع محدّد من فروع المعرفة، وفي حالات كثيرة تعتبر أيضًا معيارًا إضافيًا جيدًا في تحديد درجة إلمام الباحث بالموضوع الذي يكتب فيه. ولمناقشة النتائج يَعقد الباحث مقارنة مباشرة بين الفروض التي طرحها سابقًا وبين نتائج تحليل البيانات، وفي ضوء تك المقارنة يستطيع الباحث أن يُقبَل الفرض أو يرفضه، ثم يلي ذلك إيضاحُ إذا ما كانت النتيجة التي توصّل إليها الباحث نتفق مع نتائج بحوث أخرى أم تختلف عنها، ويعطي التفسيرات المكنة لما يوجد من اختلافات. وإذا ما أمكن تقديم أكثر من تفسير واحد لحقيقة معيّنة، وإذا ما أمكن تقديم أكثر من تفسير واحد لحقيقة معيّنة، كان على الباحث أن يناقش جميع التفسيرات المكنة، لا أن يكتفي بالتفسير الذي يرفضه، وينبغي أن ترتبط الجمل العلمية بالفروض ارتباطًا وثيقًا، وتُكتب بذات الترتيب الذي كتبت به الفروض.
	الفروض ارتباطًا وثيقًا، وتُكتب بذات الترتيب الذي كتبت به

منهجي لها وَفَقَ الأسلوب العلمي في كتابة البحوث تيسيرًا للباحثين، وللتقليل من الكثير من الأخطاء التي قد تقلل من قيمة البحوث، وخاصمة إن ازدادت في البحث الواحد، ناهيك عن لو ازدادت في القصل الواحد، ومن هذه الأخطاء:

الأخطاء الَّتي قد يقع فيها الباحث في تفسير النتائج وأسلوب عرضها:

١- بعض الباحثين لا يبدأ بخطة تتناول الترتيب الذي يعرضون
 به النتائج.

التصحيح لا بد من وجود تنظيم منطقي يصفه الباحث للقارئ، ويساعده على السير في قراءة النتائج دون عناء، ومن ذلك:

البَدِّء بمقدمة قصيرة تصف بناء فصل النتائج.

تنظیم النتائج بطریقة محددة (جدأول، أشكال..)؛ بحیث لا
 یجد القاری نفسه أمام كم هائل من البیانات.

٢- بعض الباحثين لا يربط نتائج البحث بأهدافه التي وضعها
 في البداية.

التصحيح: يجب على الباحث أن يتأكد من أن النتائج التي توصل إليها تنبع منطقيًا من الأهداف التي ساقها.

٣- بعض الباحثين - وخاصة المبتدئ منهم، ومَن لا خبرة لهم - يتولّد لديهم الشعور بعدم الأمان الناجم عن نقص الخبرة؛ مما يؤدّي بهم إلى إضافة معلومات كثيرة في فصل النتائج. والتصحيح: إن في معظم الرسائل العلمية يحتوي فصل النتائج على الحقائق فقط؛ مثل الجداول والأشكال، ووصف الباحث للأشياء المهمة، والتي تستحق الذكر، كما يجب على الباحث أن يأخذ بيد القارئ أثناء عرض النتائج، ويتأكد من أن القارئ على علم بما يعنيه الباحث بالملاحظات المهمة.

3- من الخطأ استخدام الأسلوب الإحصائي كعنوان فرعي، فلا يجب مثلاً وضع عنوان مثل «نتائج تحليل التباين»، والسبب في ذلك أننا نحتاج إلى أكثر من وسبلة إحصائية لتحليل فرض واحد،

والتصحيح: هو تصنيف النتائج حسب الفروض إذا كانت النتائج تسمح بذلك: مثلاً «العلاقة بين القلق ومستوى التحصيل الدراسي»، ففي هذه الحالة اخترنا عنوانًا فرعيًا يجمع بين مجموعة فروض في تحليل واحد،

ه- بعض الباحثين قد يقع في خطأ عرض كمية كبيرة من البيانات، وزيادة البيانات زيادة كبيرة تشكل حملاً كبيرًا على الباحث وعلى القارئ.

ولتصحيح هذا الخطأ يجب على الباحث أن يميّز بين النتائج

غير المهمة والنتائج التي لم تؤيد الفروض، وهنا نطرح أربعة أنواع مختلفة من العبارات يستطيع الباحث أن ينظم فيها عرضه للبيانات؛ كالتالي.

النوع الأول من العبارات يوجه القارئ إلى جدول أو شكل،
 ويصف ما يقيسه أو يعرضه.

النوع الثاني من العبارات يصف النتائج الرئيسة موضّحة في جدول أو شكل، ويقارن المتوسطات أو الانحرافات المعيارية.
 النوع الثالث من العبارات يعرض نتائج الاختبارات الإحصائية، كما يجب أن يذكر الباحث مستوى الدلالة بالضبط التي ظهرت من تحليل نتائجه.

• النوع الرابع من العبارات عبارة عن عبارات لتلخيص النتائج الرئيسة والخلاصات مثال. تشير النتائج إلى أن الطلاب الدين يتعاطون المخدّرات بكثرة كانت درجاتهم في اختبار القدرات أقل كثيرًا من الطلاب الآخرين.

٦- من الأخطاء التي قد يقع فيها الباحث استعمال العبارات الدرامية؛ مثل: «لسوء الحظ لم تكن النتائج دالة إحصائية» أو: «وكانت هذه النتيجة مثيرة للدهشة»! لأن هذه العبارات لا تساعد على زيادة فهم القارئ للنتائج، وقد تجعل كتابة البحث تبدو غبر علمية.

٧- من الأخطاء أيضًا عدم استبعاد الفروض عديمة القيمة، وهنا نقول. إن غياب الدليل ليس دليلاً على غيابه، فالطريقة الواضحة للتعبير عن هذا الاستنتاج في سياق إحصائي هو أن الفشل في نبذ الفروض عديمة القيمة لا يجعلها صحيحة، والتصحيح يجبُ الاقتصار على القويّ من الأدلة، فقد يستبعد بعض الأدلة الجيدة؛ للاكتفاء بما هو أجود منها.

٨- من الأخطاء التي قد يقع فيها الباحث أنه من النادر ما تكون نتائج البحث حاسمة أو نهانية، فالتساؤلات التي أثارت بحثًا معينًا يندرُ أن يجاب عنها بشكل مرض لكل فرد، ولكن الأمر المرجح هو أن نتائج البحث تعود أو تُؤدي ببساطة إلى تساؤلات أخرى،

والتصحيح: هذا ندعو الباحث لأن يكون من أفضل العلماء الذين يحبون البحث للحقيقة، ولا يقل عزمهم عندما يجدون بابًا أخر موصدًا خلف كل باب يفتحونه، وقولنا لهذا الباحث هو قول الشاعر.

إذا غامرت في شرف مُرُوم فلا تُقنعُ بما دون النجوم ويجب التأكيد مرة أخرى على أن بعض الباحثين أكثر خطأ من غيرهم في الحصول على نتائج دالة إحصائيًا، ولكن حتى في حالة الحصول على نتائج عالية الدلالة الإحصائية، فإنهم يجب أن يعيدوها في بحث أخر إضافي أو بحثين إضافيين.

٩- من الأخطاء الشائعة استعمال ضمير المتكلم بصيغه المختلفة؛ مثل: «أنا»، و«نحن»، ويجب محاولة التقليل من استعمال العبارات مثل: «ويرى الباحث» و«الباحث لا يميل إلى..».

والتصحيح: الاستعاضة عنها بالصيغ: «ويبدو أنه»، و«يظهر مما سبق..».

١٠ من الخطأ تجريد أحد الأطراف من بعض إيجابياته ونسبتها إلى الطرف الآخر عند عقد المقارئات، كما يراعى عدم تعميم السلبيات أو الإيجابيات لأي من الطرفين.

والتصحيح الأصل أن يكون الباحث منصفًا وواقعيًا،

۱۱- من الخطأ عدم التركيز على عامل من العوامل المتعددة التي تتسبب في نتائج معينة، وإغفال العوامل الأخرى ذأت الأهمية المماثلة أو الأكثر أهمية، ولا سيما عند عقد المقارنات. ١٢- أيضًا من الخطأ عند عقد مقارنة بين أمرين أو أكثر، إممال واحد أو الاكتفاء بكتابة أسطر قليلة عنه، فلا يجب معالجة واحدة على حساب الأخرى،

والتصحيح: يفترض أنها على القدر نفسه من الأهمية، بل يجب مناقشة كل موضوع بالقدر الذي يبرز أهميته.

١٣ لا يصبح استعراض نتائج كل سوّال في الاستبائة بشكل مستقل، فهذه الطريقة لا تعطي إلا تصورات جزئية مستقلة، لا تسهم في ربط أجزاء الموضوع بعضه ببعض، وبهذا لا تعطي القارئ صورة كلية عن نتائج البحث،

والتصحيح: لا بد من استعراض النتائج في هيئة فئات متمايزة، كل فئة منها تخدم هدفًا، وتمثل جزًّا أساسَيًا في الصورة المتكاملة لنتائج البحث،

١٤ - من الأخطاء أيضًا عدم ظهور شخصية الباحث العلمية،
 وعدم وضوح آرائه باستقلالية قائمة على أسس علمية.

التصحيح: قد تظهر شخصية الباحث في هذا الفصل بالمقارنة والمفارقة بين المعلومات المتناقضة أو المتشابهة، أو إضافة تفصيلات لمعلومات مختصرة موجزة، أو نقض أدلة وبراهين بأدلة وبراهين أقوى، أو بتقوية الأدلة الواردة بأدلة وبراهين أخرى، أو قد تكون بإظهار الموافقة أو المخالفة مع بيان سبب مقبول مؤيد بالدليل.

١٥- لا يربط الباحث بين نتائجه والدراسات السابقة ذات الصلة، ولا يوضع درجة التشابه أو الاختلاف بحجج تقنع القارئ، وبحيث تظهر أصالة البحث وأهميته.

التصحيح إن الدراسات السابقة تُسهم في تزويد الباحث بمنهج البحث كله، أو بأجزاء منه، أو بأفكار فيه.

17 لا تشير النتائج إلى أهمية أي جوانب تطبيقية يمكن الاستفادة منها مستقبلاً، أو تطبيقها في بينة تعليمية أخرى التصحيح إن من أهداف البحث أن يكون ذا قيمة علمية؛ بمعنى أن يضيف جديدًا، أو يكتشف مجهولاً، أو يزيل عُموضًا، أو يصحّح خطأ على أرض الواقع ، أو يحل مشكلة قائمة في المجتمع.

المعالجات الأخطاء التي قد يقع فيها بعض الباحثين أن المعالجات الإحصائية المستخدمة لا تتناسب وعرض النتائج. والتصحيح: هو أن يطرح الباحث على نفسه هذه الأسئلة؛ ليتأكّد من أن هناك معالجة إحصائية لتحليل النتائج:

ه هل استخدمتُ الإجراء الإحصائي الملائم للبحث؟

هل حاولتُ إظهار مقدرة علمية واضّعة في توظيف الإجراءات
 الإحصائية للبحث بشكل سليم؟

هل تمكنتُ من تحليل النتائج بشكل صحيح؟

هل التوصيات والمقترحات محددة بشكل صبحيح؟

١٨ - لا تتضع في بعض البحوث أصالة النتائج وكيفية مساهمتها في تحسين البيئة التعليمية أو الميدان التربوي بصورة عامة؛ كونها تفتقر إلى المعقولية، وصعوبة نقلها وتطبيقها في بيئة أخرى،

والتصحيح: أن يستند الباحث إلى أدلة علمية لتنظير نتائجه؛ بحيث يمكن ربطها بواقع ميداني بطريقة منطقية ومعقولة، كما عليه أن يقدم استنتاجات موضوعية ترتبط بنتائج البحث، وتبرز أهميتها للميدان أو البيئة التعليمية.

٩٠- تفسير النتائج غير مبذي على أدلة مستمدة من النتائج وسطحي؛ بحيث لا يقود إلى قبول أو رفض فروض البحث، أو الإجابة عن الأسئلة البحثية.

١٦- أغلب الباحثين قد يكون عرضة للوقوع في الأخطاء المطبعية أو الإملائية، فكثرتها قد تقود إلى سوء الفهم، واختلاط الأمور، وعدم الوضوح، وفي بعض الأحيان إلى قلب الحقائق، التصحيح يجب مراجعة الرسالة فصلاً فصلاً قبل تقديمها، وهذا أمر ضروري رغم ما فيه من مشقة.

- Conclusions:

الاستنتاجات:

أخطاء شائعة متعلقة بهيئة الإشراف منها.

عدم التفرغ - ضعف العائد المادي مقارنة بالمجهود الذي يبذل خلال فترة الاشراف - طول فترة الاشراف - الضغط الخارجية (الوساطة)- التحيز - المجاملات - الضمير العملي - ضعف المستوى الأكاديمي في بعض الأحيان.

٧- اخطاء تتعلق بالباحث

عدم الجدية في البحث - ضعف المستوى العلمي للطلاب - قلة الاضطلاع - عدم الحرص لحضور المناقشات العلمية - عدم حضور حلقات البحث - ضعف اللغة - التسرع - الاعتماد على دراسات الآخرين - عدم الاستعانة بالمصادر العلمية الخاصة بالبحث العلمي أو الإحصاء و يظهر ذلك من عدم ادماجهما في المصادر النهائية للرسالة.

٣- أسباب تتعلق بالإمكانات

قلة المخصيصات للبحث العلمي - عدم توفر المصادر للمعلومات الكافية - قلة المعامل التنسيقية - قلة ميزانيات البحث العلمي - عدم توافر الأدوات والأجهزة المساعدة،

3- اختلاف تطبيق أصول البحث العلمي من جامعة إلى أخري،

ه- البعد عن كثير من أساسيات البحث العلمي.

٦- زيادة الاجتهادات في كتابة تقرير الرسالة.

٧- عدم الالتزام بقواعد الكتابة.

٨- الخلط في الكثير من المصطلحات العلمية (التكافؤ - الاعتدالية - التجانس - التعريف الإجرائي - التحليل السيكومتري لأدوات البحث - المعاملات العلمية «الصدق، الثبات، الموضوعية، المعايير إلى غير ذلك)

Recommendations

الترمىيات:

١- توفير الوقت الكافي من هيئة الإشراف للطلاب.

٢- الاهتمام بمراجعة التصويبات بعد المناقشة و عدم اعتماد
 المنهج إلا بعد التأكد من ذلك

٣- تنمية القراءة الناقدة ،

٤- القدرة على التحليل و التركيب للأفكار العلمية.

ه- تنمية مهارات الكتابة سواء اليدوية أو الإلكترونية.

٦-- استخدام الحساب الالى بدرجة جيدة على الأقل ،

٧-- كيفية استخدام الشبكة العنكبوتية للمعلومات ،

٨- تنمية المهارات التحليل الإحصائي يدويا و بالحاسب الآلي
 ٩- تنمية مهارات استخدام المكتبات الإلكترونية ،

-Bibliography-

	١٠ الحرص على حضور حلقات البحث و المناقشات العلمية
	لرسائل الماجستير و الدكتوراة مع تسجيل جميع الملاحظات
	للاستفادة منها .
	١١ - إجادة بعض اللغات الأجنبية على الإقل بدرجة جيدة ،
	١٢ – الاشتراك في المؤتمرات العلمية .
	١٣ – تنمية مهارات التحدث و الإصنفاء .
	١٤ – تبادل الرسائل العلمية بين الزملاء ،
	١٥ – اكتساب القدرة على الصبر و القيم و سعة الصدر،
	١٦ – تنمية القدرات مع التذكر.
	١٧ - تخلي السادة الأساتذة عن المجاملات العلمية ،
	۱۸- ادراج مصادر بحث علمی و إحصاء ضعمن مصادر
	الرسالة .
	٩١ - تنمية مهارات النقد العملي الايجابي للرسائل العلمية
	٣٠ أن تكون صباغة مشكلة البحث واضحة و محدودة .
	٢١ - أن يهتم الباحث بانقاص تحيزه عند اختيار عينة بحثه.
	٢٢ أنْ يكونْ اختيار المجموعة اختيار أُ سليما.
	٢٣- أن يكون هناك فرض واضح بين المجموعة التجريبيية
	والمجموعة الضابطة من حيث درجة المتغير التجريبي،
	٢٤ أن تكون المجموعة التجريبية متكافئة تقريبا للمجموعة
	من حيث تفوقها و تأثرها بمختلف المتغيرات في التجربة
	ما عدا المتغير التجريبي ،
	٥٧- أن تنظم البيانات تنظيما يتمكن القارئ من نشرها
	تفسيرا واضحاً لا غموض فيه،
	٢٦- ألايتضمن البحث تعميمات مبالغا غيها تقتدى حدود
	البحث و ما تسوغه وقائعه و أدلته.
	٣٧- أن يصنف الباحث إجراءات تحت خطوات تنفيذية في
	صورة تفضيلية واضحة تمكن أي باحث اخر من إعادة التجربة
	أو البحث ،
	٢٨ - جميع المسلمات أو الافتراضيات المهمة في البحث يمكن
	أن تقبل بدون تحفظ كبير ،
	٢٩- ينبغى أن تتوفر ادوات البحث المستخدمة من اختيارات
	و استفتاءات و غيرها ، درجة مناسبة و مقبولة من الصدق
	والثبات و الموضوعية.
-References-	المناس:
	The state of the s

ويثبت الباحث في الجزء الأخير من الرسالة المراجع المختلفة

التي استخدمها و استعان بها في بحثه، و تعتبر قائمة المراجع

	من المؤشرات المهمة في الحكم على قيمة البحث و تقدير الجهود التي بذلها الباحث في تقصى مصادره،
-Appendixes	الملحق هو جزء أصبيل من متن البحث ويوضع بعد قائمة المصادر وهو يحتوي على معلومات مهمة بالبحث مثل البرامج أو العمليات الإحصائية الكثيرة التي اذا وضبعت داخل متن البحث تبعد القارئ عن تسلسل الموضوع وقد تعمل على تشتته والتي إذا استقطعت من داخل متن البحث وتم وضعها في المكان المخصص لها (بعد المصادر) فتكون قد أدت الغرض منها دون قطع التسلسل على القارئ.
Attachment	المرفق: عبارة عن جميع الموافقات الإدارية التي يتقدم بها الباحث بغرض تطبيق البحث في بعض الجهات التي تتطلب الموافقة على استخدام المكان أو التعامل مع عينة بعينها أي تعد التسهيلات التي من خلالها يستطيع الباحث إنجاز بحثه،
-Arabic abstract/ Summary/Brief- -English abstract	الملخص باللغتين العربية والأجنبية: يستعرض البعض في هذا الفصل في إيجاز الإجراءات والتطورات المتكاملة المشكلة ، و لما كان الباحث قد عرض نتائج الدراسة من قبل فعليه أن يركز على النقاط المهمة فقط في الخلاصة ، أما إعادة كل الأدلة التي استندت اليها فليس ضروريا ، و يجب الربط بين المشكلة المطروحة و النتيجة المشروحة في دقة و إحكام ، و إذا استند البحث الى نظرية معينة وجب توضيح ما اذا كانت النتائج تؤكد النظرية أو تناقضها ، أما إذا كانت النتيجة تعدل أيه نظرية فيجب مناقشة بذه المقيقة . الن فصل الملخص و الخاتمة هو أكثر أقسام البحث قراءة ، لأنه يلخص باختصار كل المعلومات التي قدمت في الفصول السابقة ، ثم إن هذا الفصل يعطى القارئ أهم التفاصيل عن الدراسة ، و على هذا فإن أغلبية القراء يمعنون النظر في الخلاصة أولاً ليكونوا فكرة عن المشكلة ثم يحدوا فائتها أو الخلاصة أولاً ليكونوا فكرة عن المشكلة ثم يحدوا فائتها أو عدم فائدتها لهم ، فإذا اثارت الدراسة اهتمامهم فإنهم يقرأون الأجزاء الأخرى في تفصيل قبل نتائج البحث .

v	Δ	¥
٦.	ъ	٦.

__ المرجع في البحث العلمي مظري ونطبيقي ____

و تتطلب الكليات عادة من طلابها كتابة ملخص الرسالة في حوالي ٥٠٠ كلمة و يطبع هذا الملخص في أحد المصادر ولا سيما تلك التي تحتوي على ملخصات للرسائل الجامعية . و هذا الملخص لا يحل محل قصل الخلاصة أو الملخص أو الخاتمة ، و إنما يعطى القارئ فكرة كاملة و موجزة عن البحث في ضوئها و تبين رغبته في قراءة البحث كاملا

للصادر

- أحمد بدر (١٩٨٢): أصول البحث العلمي الكويت وكالة المطبوعات،
- أحمد بن مرسلي (٢٠٠٧): مناهج البحث العلمي ط ٣ ديوان المطبوعات الجامعية.
- أحمد شلبي (١٩٩٧). كيف تكتب بحثا أو رسالة ؟ دراسة منهجية لكتابة البحوث وإعداد رسائل الماجستير والدكتوراه، ط ٢٤، القاهرة دار النهضة العربية.
- إحسان محمد حسن (ب ت): الأسس العلمية لمناهج البحث الاجتماعي، بيروت ،
- أسامة حسين باهي (٢٠٠٢): البحث التربوي ، كيفية إعداده وكتابة تقريره العلمي، القاهرة. مكتبة الانجلو المصرية.
- العنزي وأخرون (١٩٩٩): مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق، الكويت، مكتبة الفلاح.
- أيمن عامر (٢٠٠٧): قواعد توثيق المراجع وفقا لشروط النشر بجمعية علم النفس الأمريكي (المراجعة الخامسة)، دراسات نفسية، دورية علمية سيكولوجية ربع سنوية ، المجلد السابع عشر ، العدد الثالث القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- بشرى إسماعيل (٢٠٠٤): المرجع في القياس النفسي القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية.
- جابر عبد الحميد جابر (١٩٨٣): التقويم التربوي و القياس النفسي، القاهرة: دار النهضة العربية.
- جابر عبد الحميد جابر (٢٠٠٠): اتجاهات وتجارب معاصرة في تقويم أداء التلميذ والمدرس، القاهرة دار الفكر العربي.
- جابر عبد الحميد جابر ، علاء الدين كفافي (١٩٨٩) جـ٢، (١٩٩٠) جـ٣، (١٩٩٢) جـ٨ . معجم (١٩٩٢) جـ٥، (١٩٩٣) جـ٨ . معجم علم النفس والطب النفسي إنجليزي وعربي، القاهرة، دار النهضة العربية .

- حسن الساعاتي (١٩٨٢) : تقييم البحوث الاجتماعية، القاهرة . دار النهضية العربية.
- خير الدين علي عويس (١٩٩٩) : دليل البحث العلمي ، القاهرة، دار الفكر العربي،
- ديو بو لدب فان دالين (٢٠١٠): مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ترجمة محمد نبيل نوفل، سلمان الخضري الشيخ، طلعت منصور مراجعة سيد أحمد عثمان، القاهرة مكتبة الانجلو المصرية.
- رجاء أبو علام: (٢٠٠٩): المرشد في إعداد الرسائل الجامعية، دار النشر للجامعات،
- ردادي وأخرون (٢٠٠٨): مناهج البحث في العلوم الإنسانية، مكتبة الرشد، الرياض.
- رمزية الغريب (١٩٩٦): التقويم والقياس النفسي والتربوي، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- سامي عريفج ، خالد مصلح ، مفيد وحواشين (١٩٨٢) : مناهج البحث وأساليبه ط ٢ الاردن مجدلاوي للنشر والتوزيع،
- سعيد صيني (١٩٩٤) : قواعد أساسية في البحث العلمي، بيروت ، مؤسسة الرسالة.
- سيد محمود الهواري (١٩٧١): دليل الباحثين في كتابة التقارير والمقالات ورسائل الماجستير والدكتوراه ،ط ٢ ، القاهرة، مكتبة عين شمس .
- صالح محمد العساف (١٩٨٩): المدخل الي البحث في العلوم السلوكية، المملكة العربية السعودية، الرياضي، شركة العبيكان للطباعة والنشر
- صفوت فرج أرنست (٢٠٠٠): القياس النفسي ط ٤، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية.
- عبد الباسط محمد حسن(١٩٧١) : أصول البحث الاجتماعي ط ٣ ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
- على عسكر وأخرون (ب ت): مقدمة في البحث العلمي، ط ٣ ، الكويت، مكتبة الفلاح .

- عمار بوحوش (ب ت) : دليل الباحثين في المنهجية وكتابة الرسائل الجامعية .
- فؤاد أبو حطب ، أمال صادق (١٩٩١) :مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ،
- فؤاد البهي السيد (١٩٧٩): علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، ط ٣، القاهرة: دار الفكر العربي.
- ليلي السيد فرحات (٢٠٠١) : القياس المصرفي الرياضي، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر،
- محمد حسن علاوي ، أسامه كامل راتب (١٩٨٧) : البحث العلمي في المجال الرياضي، القاهرة : دار الفكر العربي .
- محمود عبد الفتاح عنان، مصطفي حسين باهي (٢٠٠٥): قراءات في البحث العلمي، الجيزة، الدار العلمية للنشر والتوزيع ،
- مصطفي حسين باهي، محمود عبد الفتاح عنان، حسني محمد عز الدين (٢٠٠٢): التحليل العاملي، النظرية – التطبيق، القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
- مصطفي حسين باهي، أحمد عبد الفتاح سالم، محمد سعيد محمد (٢٠١٥) : المرجع في الإحصاء التطبيقي ، نظري عملي، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
- مصطفى حسين باهي ، مني أحمد الأزهري (٢٠١٥): البحث العلمي وأدوات التقويم في المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية والرياضية ، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية ،
- مصطفى حسين باهي ، أحمد كمال نصاري ، مختار أمين عبد الغنى (٢٠١٣) : البحث العلمي في المجال الرياضي ، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- منى أحمد الأزهري ، مصطفي حسين باهي (٢٠٠١) . أصول البحث العلمي في البحوث التربوية ، النفسية والاجتماعية والرياضية ، القاهرة: مركز الكتاب للنشر.

حث العلمي نظري وتطبيقي	المرجع في الد	١٩٦

 و. ببيف ردج (١٩٦٣) في البحث العلمي ، ترجمة : زكريا فهمي ، القاهرة : دار النهضة العربية.

مراجع الانترنت:

http://www.alukah.net/web/khedr/51441/0/#ixzz4baet8LO9
http://www.uobabylon.edu.iq/uobColeges/lecture.aspx?fid=21&lcid=38811
https://www.facebook.com/RESEARCHBANHA/posts/146007538904142
www.google.com.eg
http://mawdoo3.com/%D/8AA%D/8B/9D/8B/1D8/9A%D81/9_ %D/8A/7D/84/9D/8A/8D/8AD%D/8AB_%D/8A/7D/84/9D/8B/9 D/84/9D/85/9D8/9A
http://al3loom.com/?p=4018
https://sites.google.com/site/mnahjal/Home/mydyw/aldrs-alawl/tryf-albhth-allmy-lghte-wastfahaan
http://www.alukah.net/web/khedr//51442/0
http://sidahmed.over-blog.org/article51570297html
http://016773 blogspot.com.eg/04/2010/blog-post_05 html
http://www.minbr.com/fist-I-1-b2.php
http://ai3loom.com/>p=1001
edu.uokufa.edu.iq/staff/Dr.Nema/broplem.doc
http://www.uobabylon.edu.iq/uobcoleges/lecture.aspx?fid=13&lcid=41963

الملاحق التوثيق في البحث العلمي

الأهداف:

التعرّف إلى التوثيق وأهميته.

التعرّف إلى طرائق التوثيق المختلفة.

التعرّف إلى التوثيق في النص وقائمة المراجع.

التعرّف إلى التوثيق وفق نظام جامعة هارفارد.

التعرّف إلى التوثيق وفق نظام جمعية عُلماء النفس الأمريكية.

يعني التوثيق إثبات مصادر المعلومات وإرجاعها إلى أصحابها توخياً للأمانة العلمية،واعترافاً بجُهد الأخرين وحقوقهم العلمية لذا لا بد من تثبيت المراجع التي تعود إليها في بحثك داخل النص (Text)وذلك بتثبيت عائلة المؤلف وتاريخ المرجع الذي رجعت إليه: لأن ذلك يُحدد المصدر(Source)للقارئين ويجعلهم قادرين على تحديد موقع مرجع المعلومات في قائمة المراجع (Refer).

ومن منا فإن التوثيق عموماً يشمل:

التوثيق في النص Documentation in Text

التوثيق في قائمة المراجع Documentation in References التوثيق في قائمة المصادر Documentation in Bibliography التوثيق في النص Documentation in Text

لا بُدّ من تثبيت المراجع التي تعود إليها في بحثك داخل النص وذلك بتثبيت عائلة المؤلف متبوعة بفاصلة ثم سنة إصدار المرجع وسيتم التدرّب على طريقة التوثيق في النص للمراجع المُختلفة اعتماداً على نظام جمعية عُلماء النفس الأمريكية (APA,2003) من خلال مُعالجة التوثيق في قائمة المراجع.

التوثيق في قائمة المراجع Documentation in References List

قائمة المراجع هي القائمة التي تضم الكتب والنشرات والمقالات التي رجع إليها الباحث فعلاً في دراسته،وتظهر قائمة المراجع في نهاية البحث أو الكتاب،وتُعتبر وثيقة تزود بمعلومات ضرورية لتحديد واسترجاع أي مرجع،وعلى الباحث أن يختار مراجعه بحصافة وحكمة وأن يُضمّن في قائمة المراجع فقط المراجع التي أستُخدمت فعلاً في البحث والإعداد. لذا فإن كل مرجع يظهر في قائمة المراجع لابُد أن يكون قد أستُخدم في المتن، فإن كل مرجع يرد في المتن لابد وأن يظهر في قائمة المراجع.

التوثيق في قائمة المسادر Documentation in Bibliography

قائمة المصادر هي القائمة التي تضم الكتب والنشرات والمقالات التي يرى الباحث أن لها علاقة ببحثه وإن لم يكن قد استخدمها جميعها، ولكنه يرى أنها تعمل كخلفية أو كقراءات أُخرى رجع إليها الباحث أو ينصح بالرجوع إليها من قبل الباحثين الأخرين،أو أنها تتضمن وصفاً لبعض المُلاحظات.

ويتم ترتيب المراجع سواء في قائمة المراجع أو المصادر حيث نبدأ: القُرآن الكريم.

السنة النبوية.

بقية المراجع مُرتبة حسب الحروف الهجائية، مع مُلاحظة أن (أل التعريف،أبو،بن،بو،با) لا تدخل في الترتيب الهجائي عند ترتيب المراجع بشكلها النهائي،

يُفضل عدم إعطاء أرقام مُتسلسلة للمراجع عند ترتيبها.

كما يُلاحظ بشكل عام عند طباعة المرجع في قائمة المراجع أو المساس اتباع الآتي:

عند الانتهاء من السطر الأول والبدء بالسطر الثاني نبتعد مسافة تُقدر بكلمة ثم نُكمل التوثيق، أما السطر الثالث وما يليه فيكون بمستوى السطر الثاني وهكذا، ومثالً ذلك:

الحميدي نجم عبد الله، السامرائي، سلوى أمين، والعبيد، عبد الرحمن (٥٠٠٥) . تظم المعلومات الإدارية:

مدخل مُعاصر الأردن عمّان:دار وائل للنشر.

وتتمثل طرق التوثيق داخل متن البحث فيما يلي :

الطريقة الأولى: (والتي تستخدم اسم العائلة كأساس للتوثيق) ، وتتفق هذه الطريقة وقواعد التوثيق بالمجلات الأجنبية ، فعند ترتيب دراستين مثلاً لمسطفي سويف وفيصل يونس ، نرتب [سويف (مصطفي) قبل ، [يونس (فيصل)] وعند التوثيق الداخلي في المتن نستخدم اسم العائلة وسنة النشر (سويف ، ١٩٩٦) ، (يونس ، ٢٠٠٦).

الطريقة الثانية . (والتي تستخدم الاسم الأول للباحث كأساس للتوثيق)، وهذه الطريقة بدأت تشيع حديثا ، فعند ترتيب الدراستين السابقتين لمصطفي سويف وفيصل يونس ، نذكر [فيصل يونس] قبل [مصطفي سويف] ، وعند التوثيق الداخلي في المتن نستخدم الاسم الأول والثاني للباحث (مصطفي سويف) وعند التوثيق الداخلي في المتن يستخدم اسم العائلة وسنة النشر (سويف ، ٢٠٠٦) ،

الطريقة الثالثة: (وهي الطريقة المختلطة) ، والتي تجمع بين الطريقتين السابقتين ، فترتب الأسماء في القائمة النهائية ، وفقاً للاسم الأول للباحث (مصطفي سويف) وعند التوثيق الداخلي في المتن يستخدم اسم العائلة وسنة النشر (سويف ، ٢٠٠٦).

الطريقة الرابعة. (وهي الطريقة الاختزالية) حيث يرتب الباحث المراجع في القائمة النهائية وفقاً للطريقة الأولى (المعتمدة على اسم العائلة) أو وفقاً للطريقة الثانية (المعتمدة على الاسم الأول للباحث) ، وعند التوثيق الداخلي في المتن يتم وضع رقم المرجع بقائمة المراجع بدلاً من اسم الباحث،

ومن واقع الخبرة العلمية لكاتب المقال ، وغيره من الباحثين واستناداً إلي التوجه العام لقواعد التوثيق التي أقرتها الجمعية الأمريكية لعلم النفس ، يري الباحث أن الطريقة الأولى هي أفضل طرائق التوثيق ، وهو ما يمكن أن يتضع من المناقشة التي تثيرها الطرائق الأخرى على النحو التالي :

فتثير الطريقة الثانية - التي تأخذ بها عديد من المجلات النفسية في

مصر والعالم العربي – العديد من المشكلات، وتتسبب في كثير من الخلط وذلك للأسباب التالية :

أن مستخدمي هذه الطريقة يتبعون طريقتين مختلفتين في التوثيق ، إحداهما تخص المراجع العربية (حيث استخدم الاسم الأول للباحث) ، والثانية تخص المراجع الأجنبية (حيث استخدام اسم العائلة) ، ويخلق هذا تناقضاً في طريقة التوثيق وهو ما يتعارض وروح القاعدة العامة التي تقرها جمعية علم النفس الأمريكية والتي تشير إلي ضرورة الاتجاه نحو الاتساق دائماً في عملية التوثيق.

تثير هذه الطريقة مشكلة أيضاً عند توثيق المراجع المترجمة ، فعندما نكون بصدد كتاب مترجم لمؤلف أجنبي وليكن «هانز ايزنك» ، عندئذ تنتاب الباحث المستخدم لهذه الطريقة الحيرة في التوثيق : هل يضع هانز ايزنك تحت حرف الهاء (هانز) أم تحت حرف الألف (ايزنك). حيث الاسم الشائع هو ايزنك ، وهذا الأمر يزيد تعقيداً في حالة الباحثين الأجانب الذين لا تعرف أسماؤهم الأولي، فبعض المراجع الأجنبية تذكر اسم العائلة للباحث الأجنبي ، وتشير لاسمه بالحروف الأولي فقط ، وهذا يزيد من صعوبة التعرف على اسم الباحث الأجنبي في قائمة المراجع.

تثير هذه الطريقة مشكلة أخري عند توثيق المراجع والمصادر القديمة ، سواء أكانت مصادر عربية (مثل كتب ابن سيناء أو ابن رشد) أم أجنبية (مثل كتب أفلاطون وأرسطو) ، هنا يختلط الأمر كذلك علي الساعي إلي توثيق هذه المراجع. فالاسم الكامل مثلاً لابن رشد هو «أبو الوليد محمد بن أحمد بن محمد ابن رشد». ففي ظل الطريقة المعتمدة علي التوثيق وفقاً للاسم الأول يثأر السؤال أين يكون ترتيب هذا المفكر في قائمة المراجع خاصة أنه في الغالب لا يكون الكثيرون علي ألفة بهذا الاسم الأول، ومن ثم سيجد القارئ صعوبة في البحث عن المصدر في قائمة المراجع ، وفي المقابل إذا تم استخدام الاسم الأخير للعائلة في حالة المصادر القديمة والاسم الأول في حالة الحديثة.

ترتيب قائمة المصادر في نهاية البحث :

القاعدة العامة :

ترتب المراجع هجائياً تبعاً لاسم العائلة الخاص بالمؤلف الآول (حرف تلو الآخر). مع ملاحظة الآتي :

في قائمة المراجع العربية إذا وجدت (الـ) كجزء من اسم الشخص (مثل السيد ، أو الشرقاوي) ترتب تحت حرف الألف فيأتي مثلاً [السيد (عبد الحليم)] قبل [بدر (خالد)] .

- في حالة المراجع الأجنبية ، تعامل اختصارات الأسماء كما تكتب فمثلاً (MAC) تسبق (MC) . أما (M) فيتم تجاهل الفاصلة.

- Mac Arthur-
 - M> Allister-
- -السوابق المعروفة تعتبر جزءاً من الاسم
- —[أي أن: (De Base) يسبق (De Vriese) ، أما السوابق غير المعروفة للباحث فيتم تجاهلها ، مثلاً (Van Helmoholtz, H·L·F) يتم تجاهل (Van) ،

حالات خامية :

إلى جانب القاعدة السابقة هناك بعض الحالات الخاصة منها ما يلي : [١] في حالة وجود أكثر من عمل لمؤلف واحد ترتب المراجع تبعاً لتاريخ النشر (من الأقدم إلى الأحدث) :

- السيد (عبد الحليم) . (١٩٩٦) .
- السيد (عبد الحليم) (١٩٩٩) .
- [٢] ترتب الأعمال الفردية للمؤلف قبل أعماله المشتركة:
 - حنورة (مصري) (٢٠٠٢).
 - حنورة (مصري) ، عيسي (حسن) ، (١٩٨٤)
- [٣] ترتب الأعمال المشتركة للمؤلفين تبعاً للمؤلف الأول ، ثم تبعاً للمؤلف

الثاني ، ثم تبعاً للمؤلف الثالث ، وهكذا.

سويف (مصطفى) ، بدر (خالد) ، يوسف (جمعة) . (٢٠٠٠) .

- سويف (مصطفي) ، طه (هند) . (١٩٩٦).

سويف (مصطفى) ، أبو المكارم (فؤاد) ، عامر (أيمن) ، (١٩٩٩).

[٤] الأعمال الخاصة بمؤلفين أو أكثر أعدوا هم أنفسهم أكثر من عمل.

- ترتب تبعاً لتاريخ النشر من الأقدم للأحدث،

- سويف (مصطفي) ، عبد المنعم (الحسين). (٢٠٠٠)

سويف (مصطفي) ، عبد المنعم (الحسين). (۲۰۰۱)

[٥] الأعمال الخاصة بمؤلف (أو أكثر) ولها نفس تاريخ النشر.

- أ- ترتب تبعاً للحرف الأول من عنوان المقال بعد حذف (الـ) لو كان المرجع عربياً ، أو The لو كان المرجع أجنبياً ، ويلحق بتاريخ نشر المرجع الأول حرف (أ) ، وبتاريخ نشر المرجع الثائى حرف (ب).
 - عامر (أيمن) . (٢٠٠٦أ)
 - عامر (أيمن) ، (٢٠٠٦) ، ___
- ب- يستثني من الحالة السابقة الكتب ذات الأجزاء ، فلو كان الكتاب من
 جزعن يتم الترتيب حسب رقم الجزء.
- الشرقاوي (أنور). (١٩٩٦) . مستخلصات دراسات الإبداع وتنميته :
 الجزء الأول .
- الشرقاوي (أنور)، (١٩٩٦) ، مستخلصات دراسات الإبداع وتنميته :
 الجزء الثاني .
- [٦] الأعمال الخاصة بأكثر من مؤلف ، مع وجود تشابه في اسم العائلة الخاص بالمؤلف الأول في كل عمل:
 - ترتب الأعمال هجائياً تبعاً لباقي حروف المؤلف الأول .
 - الرخاوي (يحي) ، بدر (خالد) .(١٩٩٩) .
 - الرخاوي (يحي) ، شاهين (عمر) . (١٩٩٩).

[٧] المراجع المنخوذة عن دراسات استخدمت تحليل التحليلات : يوثق المقال كاملاً بالطريقة المعتادة مع وضع (*) قبل المؤلف ، ويوضع

المقال بعد ذلك في الترتيب الطبيعي له في قائمة المراجع:

Bandoura, A.J. (1977). Social learning theory. En glewood Cliffs, NJ: Prentice Hail.

-Bandoura, J.C. & McCoy, N.L. (1968). Sexual interest and behavior in healthy 80to 120- years old. Archives of sexual behavior, 14, 350-343

[٨] الأعمال التي وضعتها رابطة معينة أو هيئة حكومية ، أو معهد علمي :

- يستخدم اسم المؤسسة (يحل محل اسم المؤلف) مع استخدام الاسم الكامل للمؤسسة (وليس الاسم بالحروف الأولي)، ويتم الترتيب حسب اسم المؤسسة أو اسم المؤلف، يوضع عنوان المقال (بدون الـ) محل اسم المؤلف.

- بدر (خالد) . (۱۹۹۳)
- الكحوليات وأضرارها ، (١٩٨٧) . ___
- لجنة المستشارين العلميين . (١٩٩٢) . __

توثيق المسادر وفقاً لأنواعها:

أولاً : الكتب :

تتعدد أنواع الكتب التي يمكن الرجوع إليها فمنها . الكتاب المؤلف ، والكتاب المحرر ، والكتاب المترجم ، والكتاب المنقح ، والمعاجم والقواميس ، ودوائر المعارف ، ولكل منها – بالإضافة للقاعدة العامة للتوثيق – عدد من الشروط النوعية ، على نحو ما سوف يتضح فيما بعد ،

وقد يتم الرجوع إلى الكتاب كاملاً أو يتم الرجوع إلى جزء من الكتاب (مثل فصل معين ، أو دراسة منشورة في كتاب محرر) ، ولذلك سنميز بين شروط التوثيق في مختلف تلك الحالات .

١ – الكتب المؤلفة:

القاعدة الأساسية لتوثيق الكتاب هي : اسم المؤلف . (سنة النشر) . اسم الكتاب ، بيانات الناشر.

عامر (أيمن) . (٢٠٠٣) . الحل الإبداعي للمشكلات بين الوعي والأسلوب،
 القاهرة: المكتبة العربية .

في إطار القاعدة العامة تضاف بعض القواعد النوعية في الحالات الآتية : [أ] كتاب مؤلف له عدة طبعات ، ووصل إلى الطبعة التّالتّة فأكثر ·

- اسم المؤلف . (سنة النشر) . اسم الكتاب (رقم الطبعة) ، بيانات النشر.

-Mitchell, T.R. & Larson J.R. (1987). People in Organization: an introduction to organizational behavior (3rd ed.)

New York: McGrow Hill.

[ب] كتاب مؤلف له طبعة منقحة :

اسم المؤلف ، (سنة النشر) ، اسم الكتاب (نسخة منقحة) أو (Rev.) ، بيانات النشر،

-Rosenthal, R. (1987). Meta analytic procedures for social research (rev. ed). McGrow-Hill

[ج] كتاب قامت بتأليفه هيئة علمية :

- توضع الهيئة العلمية في موضع المؤلف،
- اسم الهيئة العلمية ، (سنة النشر) ، اسم الكتاب ، الناشر،
- إذا كانت الهيئة العلمية هي نفسها الناشر نضع بدلاً من بيانات الناشر كلمة المؤلف أو (Author) .

مثال (١) الهيئة العلمية هي المؤلف وليست الناشر:

لجنة المستشارين العلميين . (١٩٩٢) . استراتيجية قومية متكاملة لمكافحة ومعالجي مشكلات التعاطي والإدمان في مصر ، التقرير النهائي ، القاهرة ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية.

مثال (٢) الهيئة العلمية هي المؤلف وهي نفسها الناشر.

- المجلس القومي لمكافحة وعلاج الإدمان (١٩٩٨). المخدرات أوهام أخطار وحقائق المؤلف،

[د] كتاب ليس له مؤلف أو محرر:

- تعاطي الحشيش المشكلة والحل . (١٩٩٢) . القاهرة : دار المعارف.
- في القائمة النهائية (يوضع عنوان الكتاب في موضع المؤلف ، بعد المتصاره إن أمكن ، ولا يكرر بوصفه عنواناً بعد ذلك) أي :
 - عنوان الكتاب ، (سنة النشر) ، بيانات النشر،
 - في المتن : نستخدم كلمات مختصرة للإشارة إلى المراجع :
 - (تعاطى الحشيش ، ١٩٩٢) .
 - [هـ] جزء مقتبس من مصدر ثانوي داخل كتاب
- يذكر الكتاب في قائمة المراجع ، أما المصدر المقتبس منه النص فيذكر
 في المتن مصحوباً بعبارة (كما ذكر في ـ) بين قوسين،
- لو نص مأخوذ عن سويف (١٩٦٧) تم الاطلاع عليه في كتاب لزين
 العابدين درويش (١٩٨٧).
- في المتن نكتب ... في دراسة سويف عام ١٩٦٧ (كما ذكر في درويش، ١٩٨٧).
 - ثم نوثق في قائمة المراجع:
- درويش (زين العابدين) . (۱۹۸۷) . تنمية الإبداع : منهج وتطبيقه .
 القاهرة : دار المعارف.

[٢] الكتب المحررة:

أ- كتاب له مؤلف هو نفسه المحرر:

اسم المحرر (محرراً) ، (سنة النشر) ، اسم الكتاب المحرر ، بيانات الناشر ،

- السيد (عبد الحليم) (محرراً) ، (١٩٩١) ، تعاطي المواد المؤثرة في الأعصاب لدي طلاب المدارس الثانوية بمدينة القاهرة الكبرى عام ١٩٨٦ ،

القاهرة: المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية.

ب- كتاب محرر متعدد المجلدات ونشرت المجلدات خلال أكثر من عام ·
-Koch , S. (Ed.). (1963-1959) ، Psychology · A study of science (Vols. 6-1) ، New York : McGrow-Hill.

- كما في المثال السابق يتم اتباع القاعدة التالية :
- في قائمة المراجع: اسم المحرر، السنوات التي صدرت خلالها المجلدات
 عنوان العمل (يليه بين قوسين أرقام المجلدات) ، بيانات الناشر .
- عند التوثيق الداخلي يذكر المؤلف وسنوات النشر (١٩٥٩) عند التوثيق الداخلي يذكر المؤلف وسنوات النشر (١٩٥٩) .

[ج] دراسة أو فصل في كتاب محرر:

- عامر (أيمن) ، (٢٠٠٣) بروفيل إمكانات زيادة الانتشار (المصادر الخبيئة) لكل من العينتين في مصطفى سويف (محرراً) ، تعاطى المواد النفسية المؤثرة على الأعصاب بين تلاميذ الثانوي العام والثانوي الفني ، دراسات مقارنة على أسس ميدانية (ص ص ٢٥٥-٣٢٤) القاهرة : المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية.
 - كما هو واضح في المثال السابق يتم اتباع القواعد التالية :
- أ- اسم مؤلف الدراسة أو مؤلف الفصل (وفقاً لقاعدة اسم العائلة كالمعتاد).

ب- (سنة النشر)

ج عنوان الدراسة أو الفصل ثم حرف في (يذكر بعده اسم المحرر وفقاً لقاعدة الاسم الأول).

د- يتبع العنوان كلمة (محرراً) بين قوسين.

هـ- عنوان الكتاب المحرر (بخط مائل) ثم أرقام صفحات الدراسة أو الفصل في الكتاب المحرر،

و- بيانات النشر.

[٣] الكتب المترجمة:

أ- كتاب أجنبي مؤلف ترجم إلى العربية:

روشكا (الكسندرو) - (١٩٨٩) - الإبداع المعام والخاص (ترجمة · غسان أبو الفخر) - الكويت · عالم المعرفة (نشر العمل الأصلي عام ١٩٨١).

كما هو واضح في المثال السابق يتم اتباع القاعدة التالية

أ- اسم المؤلف الأجنبي للكتاب ... روشكا (الكسندرو) . (مع البدء باسمه كالمعتاد)

ب- (سنة النشر) .(١٩٨٩)

ج- اسم الكتاب: الإبداع العام والخاص.

د- اسم المترجم بين قوسين مصحوباً بكلمة مترجم (مع البدء بالاسم الأول للمترجم): (غسان أبو الفخر مترجماً).

هـ بيانات الناشر: الكويت: عالم المعرفة،

و- يكتب بين قوسين عبارة (نشر العمل الأصلى عام)

ز- في المتن يتم الإشارة إلى تاريخي النشر (روشكا، ١٩٨٩/١٩٨١).

ب- كتاب بلغة غير الإنجليزية ترجم إلى الإنجليزية ، والمصدر هو الكتاب

المترجم:

- يتم هنا اتباع القاعدة السابقة ذاتها :

-Laplace, P.S. (1951). A philophical essay on probabilities (f.w.Truscot& F.L. Emory, Trans). New York: Dover. Original work published (1814)

ج- كتاب بلغة غير الإنجليزية ، وتم الاستعانة بالكتاب الأصلى .

Piaget, J. &Inhelder, B. (1951). La genese de I. idée de hasard chez I. enfant [The origin of the idea of chance in child]. Paris : Presses universities de France.

- يتم اتباع القاعدة التالية :

اسم المؤلف ، (سنة النشر). عنوان الكتاب بلغته الأصلية (ثم يتبع ذلك الترجمة الإنجليزية للعنوان) ، بيانات الناشر الأصلي.

[2] المعاجم والقواميس والموسوعات ودوائر المعارف

سويف (مصطفي) وأخرون (محررون). (٢٠٠٤). معجم ومصطلحات
 التعاطي والاعتماد، القاهرة ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية.

-Sadie, S. (Ed.). (1980). The new Grove dictionary of music and musicians (6th ed., cols : 20-1). London · Macmillan.

[٥] الدليل التشخيصي للأمراض العقلية:

-American Psychiatric. Association (1994). Diagnostic and statistical manual of mental disorders (4th ed.). Washington, Dc: Author.

- يتم اتباع القاعدة التالية :

أ- اسم الهيئة العلمية التي أصدرت الدليل. (سنة النشر) . عنوان الدليل
 التشخيصي (يليه رقم المراجعة للدليل) . بيانات الناشر.

 ب- (وإذا كانت الهيئة هي ذاتها الناشر تكتب كلمة المؤلف أو مقابلها (Author) للمرجع الأجنبي).

ج- في المتن يشار إلى عنوان الدليل التشخيصي كاملاً في أول مرة يذكر فيها، ثم تستخدم الاختصارات بالحروف الكبيرة على النحو التالي:

DSM-III (1980)

DSM-III-R (1987)

DSM-IV (1994)

DSM-IV-TR (2000)

ثانياً: عروض ومراجعات الكتب:

أ- مراجعة لها عنوان خاص مختلف عن عنوان الكتاب.

-Schatz, B-R- (2000). Learning by text or context? [Review of the book the social life of information]. Science, 290, 1304.

- يتم اتباع القاعدة التالية :
- اسم القائم بعرض الكتاب ، سنة النشر ، عنوان عرض الكتاب ،
 [مراجعة كتاب ... (يذكر اسم الكتاب الأصلي)] ، بيانات الناشر ،

ب- مراجعة ليس لها عنوان خاص:

- جمعية (مايسة) . (٢٠٠٤). التأهيل النفسي والاجتماعي لمتعاطي المخدرات ومدمنيها ، الدليل الأول . مدخل تمهيدي إلى تأهيل مدمني المخدرات (مراجعة كتاب) . المجلة القومية للتعاطى والإدمان . ١٤٧ (١) ١٥٣ ١٥٣.
- اسم القائم بعرض الكتاب . (سنة النشر) . عنوان الكتاب الذي يتم
 عرضه ملحق به عبارة [مراجعة الكتاب]. بيانات النشر.

ثالثاً: البحوث والمقالات المنشورة في دوريات:

- تتعدد أنواع الدوريات منها الدوريات العلمية ومنها الدوريات غير العلمية ، ومن الدوريات العلمية منها المجلات المتخصصة والنوعية ، ومنها المجلات العامة غير المتخصصة ، فيندرج تحت الدوريات : المجلات العلمية ، الصحف (اليومية أو الأسبوعية) ، وتقارير المراسلين ، والخطابات ،والمقالات الخاصة ، ولكل نوعية من هذه الدوريات – بالإضافة للقاعدة العامة للتوثيق – عدد من الشروط النوعية ، على نحو ما سوف يتضح فيما بعد،

١- دراسة منشورة بمجلة علمية متخصصة :

طه (هند) . (٢٠٠٤) . الوقاية من الانتكاس . المجلة القومية للتعاطي والإدمان. ١(٢) ، ٢١-٨٠.

- القاعدة الأساسية لتوثيق المجلات هي:

اسم المؤلف ، (سنة النشر) ، عنوان الدراسة ، اسم المجلة ، (رقم المجلد) ، ... (صنفحات الدراسة من داخل المجلة) ،

- إذا كانت المجلة لا تتبع نظام الترقيم المتسلسل للأعداد داخل المجلد الواحد يذكر رقم العدد بعد رقم المجلد، وفي كل الأحوال لا تذكر كلمة مجلد أو كلمة عدد أو ص ص للصفحات ، ويفصل بين اسم المجلة ، ورقم المجلد فاصلة(،).
- يجب مراعاة قواعد كتابة المؤلفين إذا زاد عددهم على ثلاثة كما سبق وذكرنا،
- ويراعي كذلك قواعد كتابة سنة النشر إذا كانت الدراسة تحت الطبع .
 ٦- مقال منشور بالصحف اليومية :
 - أ- مقال منشور في صحيفة يومية
- منتصر (صلاح) ، (۱۹۹۱ ، فبرایر ۷) سید قرارك (الیوم العالمي
 للتدخین)، الأهرام ، ص ۱۳ ،
 - ب- مقال منشور في صحيفة يومية بدون مؤلف:
- التدخين كيف نقاوم أضراره (٢٠٠٤ يوليو ١٥) . الأهرام . ص ٢٠ .
- يوضع محل المؤلف عنوان المقال ، ويشار معه إلى سنة النشر وإلى شهر ويوم النشر.
- وفي المتن يختصر العنوان للإشارة إلى المرجع مثل: (التدخين، ٢٠٠٤).
- إذا نشر المقال على أكثر من صفحة ، وكانت الصفحات متفرقة تكتب الصفحات المنفصلة في نهاية التوثيق (ص ص ١٠ ، ٥).

رابعاً: المؤتمرات والندوات والطقات النقاشية:

- ١ ورقة غير منشورة ألقيت في مؤتمر أو حلقة نقاشية داخل مؤتمر. يشار مع سنة النشر إلى الشهر الذي عقد فيه المؤتمر ، وينص في موضع الناشر أن الورقة ألقيت في مؤتمر ، ويوثق المؤتمر.
- عنوان البحث أو الورقة يوضع تحته الخط المائل وليس اسم المؤتمر (على غير ما هو شائع).

عامر (أيمن) . (٢٠٠٤) . الاستهداف لتعاطي الكحوليات لدي تلاميذ
 الثانوي العام والثانوي الفني (دراسة وبائية مقارنة) . ورقة ألقيت في المؤتمر
 التاسع عشر لعلم النفس في مصر ، جامعة القاهرة ، كلية الآداب.

التقارير الجامعية:

١ – تقرير مستمد من المؤسسة الجامعية :

- يشار بعد عنوان التقرير أنه تقرير فني ويذكر رقمه ، ويراعي أن يذكر اسم الجامعة أولا قبل اسم القسم العلمي ، ولا يعاد ذكر اسم الجامعة إذا كان متضمناً في عنوان التقرير.

-Mazzeo, J., Druesne, B. Raffeld, P.C. Checketts, K.T., &Muhlstein, A. (1991). Comparability of computer and paper and pencil scores for two CLEP general examination (college Board rep. No. 5–91). Princeton, NJ: Educational testing Service.

۲- تقریر مستمد من مرکز معلومات موارد التعلیم (ایریك) (ERIC):
 بعد الانتهاء تماماً من التوثیق المعتاد ، یوضع بین قوسین أن التقریر مأخوذ عن «ایریك» ویذكر رقم التقریر.

-Mead, J.V.(1992). Looking at old photographs Investigating the teacher tales that novice teachers bring with them (Report No. NCRTL-RR-4-92). East Lansing, MI: National center for research on teacher learning. (ERIC Document Reproduction Service No. ED. 346082

الرسائل المامعية :

١- رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منشورة

أبو النيل (هبة الله) ، (١٩٩٨) ، أسلوب الحياة وعلاقته بتعاطي المواد النفسية المؤثرة في الأعصاب ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة القاهرة، كلية الآداب، -Wilfley, D.E. (1989). International analysis of bulimia : Normal – Weight and obese. Unpublished doctoral dissertation. University of Missouri, Colombia.

نلاحظ هذا أن التوثيق العربي يختلف عن الأجنبي حيث يذكر في التوثيق العربي اسم الكلية بعد اسم الجامعة ، ولا يذكر اسم المحافظة (المقابل للولاية الأمريكية) في حين تذكر اسم الولاية عند توثيق المرجع الأجنبي.

٢- ملخص رسالة ماجستير أو دكتوراه مستمد من مجلة الملخصات
 الدولية :

Dissertation Abstract) موضع الناشر توثق مجلة (international(DAI)

–Ross, D⋅F⋅ (1990) · Unconscious transference a mistaken identity: When a witness misidentifies a familiar but innocent person from a lineup (doctoral dissertation, cornell university, 1990) Dissertation Abstract international, 51, 417

اللفصات :

١- إذا كان الملخص ضيمن مصيدر أصلى :

-Wolf · N.J., Young, S.L., Fanselow, M.S., Butcher, L.L. (1991). MAP- 2expression in cholinoceptive pyramidal cells of rodent cortex and hippocampus is altered by pavovian conditioning [abstract]. Society for neuroscience Abstracts, 17, 480

٢- إذا كان الملخص ضمن مصدر ثانوي :

بعد الانتهاء تماماً من التوثيق المعتاد ، توضع عبارة (الملخص مستمد من _ ثم يوثق المصدر).

Nakazato, K, Shimonaka, Y., & Homma, A. (1992)

Cognitive functions of centenarians: The Tokyo Metropolitan Centenarian study. Japanese Journal of Development psychology, 3, 16–9Abstract obtained from psycscan Neur psychology, 1993, 2, Abstract No. 604

الأعمال غير المنشورة :

- توضع عبارة (تحت الطبع) أو (in press) بدلاً من التاريخ إذا كانت الدراسة قد قبلت بالفعل للنشر ، ويكتب اسم المجلة التي قبلت الدراسة للنشر. عامر (أيمن) ، (تحت الطبع) ، الفنان والإدمان التدهور المحتوم،
- عامر (أيمن) . (تحت الطبع) . الفنان والإدمان التدهور المحتوم.
 كولريدج نموذجاً . المجلة القومية.
- أما إذا كانت سلمت للمجلة ولم يبت إلى حينه قبولها ، فلا تذكر المجلة التي تم مراسلتها ، وتوضع عبارة : (مخطوطة غير منشورة) أو (Unpub-) التي تم مراسلتها ، وتوضع عبارة : الناشر.

مادة علمية من شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) : ١- مقال علي الإنترنت له مصدر مطبوع (يشار إلي هذا المصدر بعد العنوان) :

-Vandenbos, G. Knapp, S., & Doe, J. (2001). Role of reference elements in the selection of resources by psychology under graduates [Electronic versiona]. Journal of Bibliographic research, 123–5,117

٧- فمنل أو جزء من مستند على الانترنت (يشار إلى رقم الفصل)

Benton Foundation (1998, July 7). Barriers to closing the gap. In losing ground bit by bit low income communities in the information age (chap.2). Retrieved August 18, 2001from:

http://Benton.org.library/low/income/two.html-

الوسائل السمعية والبصرية:

مسلسل أو فيلم تسجيلي أو فيلم روائي: يكتب اسم المنتج في موضع المؤلف وينوه بعد العنوان بعبارة [مسلسل تلفزيوني].

أما ما ذكره (جابر عبد الحميد ، آحمد خيري ٢٠٠٢) ينص على..

ويثبت الباحث في الجزء الأخير من الرسالة المراجع المختلفة التي استخدمها واستعان بها في بحثه، وتعتبر قائمة المراجع من المؤشرات المهمة في الحكم على قيمة البحث وتقدير الجهود التي بذلها الباحث في تقصى مصادر المعلومات المرتبطة بموضوع بحثه. ولذلك ينبغي أن يعطى الباحث وصفا كاملا ودقيقا لكل المراجع التي رجع إليها ، وأن يتوخي في ذلك الأمانة العلمية فلا يثبت إلا المراجع التي استخدمها فعلا ، أما أن يثبت مجموعة كبيرة من المراجع لا لشيء إلا لأن يكون للبحث قائمة مراجع كبيرة فهو عمل غير علمي ومستهجن. وتفيد قائمة المراجع في تقديم مجموعة من المراجع عن موضوع أو موضوعات معينة إلى الباحثين الأخرين مما يساعدهم على معرفة هذه المراجع، ويوفر عليهم الكثير من الوقت والجهد في البحث عنها، ويتطلب ذلك من جانب الباحث توخى الدقة في اختيار المراجع وتسجيل البيانات الخاصة عن كل منها مثل: اسم المؤلف أو المؤلفين ، واسم المرجع ، وبيانات الطبعة والنشر مثل عدد الأجزاء ورقم المجلد أو رقم الطبعة والناشر ومكان النشر وتاريخه. وليس هناك اتفاق تام حول تصنيف هذه المراجع ، ويمكن لباحث أن يصطنع لنفسه تصنيفا مقبولا مسترشدا ببعض التصنيفات المستخدمة عادة مثل التصنيف إلى الكتب، والدوريات ، والتقارير والرسائل غير المنشورة ومراجع عامة متنوعة أخرى، وترتيب المراجع ترتيبا أبجديا تحت كل قسم ، ويعمل قائمة بالمراجع العربية في أبجدية مستقلة عن قائمة المراجع الأجنبية ، ويعطى لكل قائمة عنوانا ، مثل المراجع العربية ، والمراجع الأجنبية،

وتختلف صبيغ كتابة المعلومات في قائمة المراجع عن الصبيغ المستخدمة في كتابة الحواشي التي سبق ذكرها في النقط الآتية:

١- في حالة المسادر العربية :

تكتب قائمة المراجع بنفس الطرق المتبعة في كتابة الحواشي فيما عدا · (أ) يفصل بين أجزاء سرد المعلومات في قائمة المراجع بنقطة بدلاً من فصلة.

- (ب) في حالة المجلات والدوريات يكتب في قائمة المراجع أرقام المجلدات
 وأعدادها.
- (جـ) يذكر في قائمة المراجع العنوان الإضافي للمرجع إن وجد بينما لا يذكر في الحاشية.
- (د) ينتهي كتابة المرجع إذا كان كتاباً بتاريخ النشر دون ذكر الصفحات، أما في حالة المقالات فتحدد الصفحات التي توجد بها المقالة.
- (هـ) عند ذكر مرجعين أو أكثر لمؤلف أو كاتب واحد ، يذكر اسم المؤلف في المرجع الأول ، ثم يستعاض عن ذكر الاسم في المؤلفات الأخرى بوضع خط طوله حوالي ست مسافات يليه نقطة ثم تستكمل بيانات المرجع الثاني ، وتذكر المؤلفات حسب حروفها الأبجدية ، وتسبق المؤلفات التي ألفها وحده تلك التي شارك في تأليفها مع أخرين.
 - (و) بيانات النشر دون وضعها بين قوسين.

٢- في حالة المناس الأجنبية :

تتبع نفس التعليمات في كتابة قائمة المراجع ، فيما عدا أن يبدأ كتابة المرجع ، باللقب أو اسم العائلة للمؤلف يليه فصلة ثم بقية الاسم في صورته الكاملة أو المختصرة ويليه نقطة وهكذا على نفس النحو الموضح فيما يلى :

أولاً - في حالة الكتب:

يجب أن تثبت البيانات الآتية :

- اسم المؤلف أو المؤلفين . وفي حالة الكتب الإفرنجية يكتب الاسم
 الأخير أولاً ويليه فاصلة ثم يكتب باقى الاسم .
- ٢ عنوان الكتاب كما هو موضح في صفحة العنوان ، ويوضع تحته خط،

- ٣- الطبعة إذا كانت غير الطبعة الأولى .
- ٤- عدد الأجزاء إذا كان للكتاب أكثر من جزء.
 - ه- مكان الطبع ،
 - ٦- اسم الناشر.
 - ٧- تاريخ النشر،

وفي حالة الكتب الإفرنجية يكتب اسم المؤلف بالكامل دون حاجة إلى ذكر الاسم الأخير أولاً، والأمثلة الآتية توضح ذلك :

(1) في حالة مؤلف واحد :

Mager, Robert F. preparing Objectives for progressed –
Instruction, San Francisco: Fearon Publisher, 1971

(ب) في حالة مؤلفين أو ثلاثة :

-Wittich, W.A. and Schuller, C.F Audio-Visual Materials, their Nature and Use. 3rd · ed · New York : Harper and brothers, 1962.

-Grow, L.D.: Murray, W. L., and Smythe, Hugh H. Educating the Culturally Disadvantaged Child - New York: D. McKay company, 1966.

(ج.) كتب من إعداد شخص أو أكثر Edited Books

-Johnson, J.A. and Anderson, R.A., eds. Secondary Student Teaching: Reading. Illinois: Scott Foresman and Company, 1971.

وإذا كان المحرر شخصاً واحداً يلي الاسم المختصر ed، بدلاً من eds.

-Til, Vam William, ed. Curriculum. Quest For Rel evance. Boston: Houghton Mifflin company, 1971.

(د) كتب مترجمة:

يكتب اسم المؤلف أو المؤلفين ثم يليه نقطة وتحته خط ، ثم اسم المترجم مسبوقاً بكلمة: ترجمة ، أو tr في حالة الكتب الإفرنجية ، ويلي اسم المترجم أو المترجمين نقطة . ثم يلي ذلك مكان النشر واسم وسنة النشر كما سبق توضيحه .

ف كومبر أزمة التعليم في عالمنا المعاصر، ترجمة أحمد خيري كاظم وجابر عبد الحميد جابر ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧١.

تانياً - في حالة المقالات المنشورة في مجلات دورية:

يجب أن تثبت البيانات الآتية :

١- اسم كاتب المقال ،

٢- عنوان المقال (بين علامتي تنصيص).

٣- اسم المجلة وتحتها خط.

٤- رقم المجلد ورقم العدد،

ه- التاريخ.

–Bruner, J.S. ∗The Act of Discovery » • The Journal of Experimental Education Vol. 31(Winter 1961), 230–271.

أحمد خيري كاظم ، «أسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم» ، صحيفة
 المكتبة ، المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ، ٢٣–٣٨.

وفي حالة المقالات المنشورة في الصحف تكتب بنفس الطرق السابقة على أن يذكر رقم الصفحة ورقم العمود ولا يذكر رقم المجلد،

ثالثاً: في حالة رسائل الماجستير والدكتوراه غير المنشورة:

يكتب اسم المؤلف يليه نقطة . ثم اسم الرسالة بين علامتي تنصبيص ويليها نقطة ثم كتابة العبارة : رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منشورة يليها فصلة ثم السنة التي قدمت فيها الرسالة يليها نقطة.

-Deprospo, N.D. "Developing Scientific Attitude by responding Actively to Motion Pictures." Unpublished doc-

toral dissertation, University of New York, 1957.

وتكتب الرسائل العربية بنفس الطريقة.

- محمود السيد أبو النيل . «علاقة الاضطرابات السيكوسوماتية بالتوافق المهني في الصناعة» ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة عين شمس ، ١٩٧٢.

المفتصرات المستخدمة في كتابة المراجع الإفرنجية :

فيما يلي أكثر المختصرات شيوعاً في كتابة المراجع:

C = copyright

Com. = compiler, compiled

ed. = editor, edited.

Introd. = introduction

 $n \cdot d = no date$

 $n \cdot p \cdot = no place of publication$

p. = page.

 $p \cdot p \cdot = pages \cdot$

presud =presudonym.

Rev. = revised.

tr. = translator, translated.

Vol. = Volume

Vols. = Volumes.

المواشي Footnotes :

للحواشي أو للهوامش وظائف متعددة من أهمها ما يأتي:

المنتمل بعضها على المرجع الأصلي للاقتباس المباشر ، أو المادة المفسرة.

٣ يشتمل بعضها على إشارات لمواد ظهرت في أجزاء من البحث.

٣- يشير بعضها إلى مصادر تحتوي على شواهد وأدلة جوهرية.

٤- يوضح بعضها نقاطا تناقش المتن وتساعد على تفسيرها.

وتوضح الحواشي في نهاية الصفحة لتشير إلي جميع المقتبسات في تلك الصفحة وعند اتباع هذه الطريقة يفصل الهامش عن النص بخط قصير يبعد عشرين مسافة عن الهامش الأيمن ، ومسافة واحدة تحت المتن ، وتترك مسافتان تحت هذا الخط قبل كتابة أول حاشية وتكتب الحواشي مع ترك مسافة واحدة بين كلماتها ، ومسافتين بين الحاشية والأخرى. ويسبق كل حاشية العلامة الدالة عليها التي استعملت في المتن أو النص الأصلي للبحث. وإذا احتوي النص علي جداول ومواد حسابية أو معادلات ، فتستعمل العلامة النجمية أو أي رموز أخري علاوة علي الأرقام لإبراز الحواشي. وعلي الكاتب إما أن يرقم الحواشي بصورة مستمرة ومتسلسلة خلال كتابة البحث بأكمله ، أو لكل فصل أو لكل صفحة علي حدة، ويفضل عادة الأسلوب الأخير،

وبعض الجامعات في الخارج تحدد نماذج معينة في أدلة كتابة البحوث الخاصة بها، لكي يسترشد بها الطالب في كتابة الحواشي ،

كيفية كتابة المواشي:

وسوف نوضع فيما يلي أمثلة بعض الصيغ المقبولة والتي يكثر استخدامها في كتابة الحواشي.

أولاً: في حالة المراجع المذكورة في الحاشية الأول مرة:

ا إذا كان المرجع كتاباً لمؤلف واحد : تذكر المعلومات في الحاشية
 بالشكل والترتيب التالى .

أحمد زكي صالح ، الأسس النفسية للتعليم الثانوي (القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٩) ، ص ٤٢.

٢- إذا كان الكتاب له طبعات غير الطبعة الأولى:

أحمد زكي صالح ، التعلم أسسه ونظرياته (الطبعة الثانية ، القاهرة . مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧) ، ص ٢١. ولا يذكر الرقم في حالة الطبعة الأولى .

٣- إذا كان الكتاب لمؤلفين اثنين:

أحمد خيري كاظم ، جابر عبد الحميد جابر ، الوسائل التعليمية والمنهج (الطبعة الثانية ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٧) ، ص ١٩.

3- إذا كان الكتاب لثلاثة مؤلفين أو أكثر:

أبو الفتوح رضوان وأخرون ، الكتاب المدرسي ، فلسفته ، تاريخه وأسسه، (القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٦٢) ، ص ٧٧.

ه- إذا كان المرجع جزءاً من كتاب:

محمد الهادي عفيفي ، «الأسس التي يقوم عليها الكتاب المدرسي» الكتاب المدرسي ، فلسفته ، تاريخه وأسسه ، تأليف أبو الفتوح رضوان ، عبد الحميد السيد ومحمد الهادي عفيفي ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٦٢ ، ص ص ١٦١-٢٢٣.

٦- إذا كان المرجع مترجماً:

ف كومبز أزمة التعليم في عالمنا المعاصر، ترجمة أحمد خيري كاظم وجابر عبد الحميد جابر ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ص ص ١٩٢-١٧٢.

٧- إذا كان المرجع مقالة في مجلة :

أحمد خيري كاظم ، «أسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم» ، صحيفة المكتبة ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ، ص ص ٣٣–٣٨.

٨- إذا كان المرجع رسالة غير منشورة:

محمد صلاح الدين مجاور «أدوات الربط في اللغة العربية وقدرة تلاميذ المدرسة الإعدادية على استخدامها» (رسالة ماجستير غير منشورة ، مكتبة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٥٥) ، ص ١٥.

وفي حالة المراجع الأجنبية تكتب أيضاً بنفس الطرق السابقة ، وفيما يلي بعض الأمثلة الموضحة .

إذا كان المرجع كتاباً لمؤلف واحد:

–J.P. Guilford, Fundamental Statistics in psychology and education (New York Mc Graw – Hill Book Company, inc → 1956), p 12–7

في حالة الإشارة إلى صفحة واحدة من المراجع يستخدم الرمز p. وفي حالة الإشارة إلى أكثر من صفحة تستخدم الرموز pp. . اذا كان المرجع كتاباً لمؤلفين اثنين.

-Ford L. Lemier and Robert Leestma, Supplementary Course Material in Audiovisual Education (Ann Arbor, Michigan Slaters Bookstore, inc., 1959). PP. 12-7

وإذا كان المرجع جزءاً من كتاب سنوي لأكثر من كاتب:

-Edgar Dale, James D. Finn, and Charles F. Hoban-Jr., «Research on Audio-Visual Materials» Audio-Visual Materials of Instruction, part one (Chicago: the University of Chicago press, 1949), pp. 37–261.

لاحظ أن الخط تحت اسم الكتاب والموضوع بين علامتي التنصيص، إذا كان المرجع دراسة لأكثر من مؤلف منشور في مجلة :

-Kenneth E, Anderson, Fred S. Montgomery, and Robert W. Ridgway, «A pilot study of Various Methods of Teaching Biology»: Science Education, XXXV (1951), pp. 298–295.

ويمكن أن تكتب في الصورة المختصرة للمؤلفين كالأتي :
Kenneth E, Anderson (and others,)
إذا كان المرجع كتاب قراءات تم تجميع محتواه ومراجعته بواسطة شخص

معين

-A.J. Francis, (ed.) Education and Social Problems (II-

linois: Scott, Forseman and company, 1973), P.-151
-Herman D. Behrens, (ed.) Child Development.

A Book of Reading (Illinois: Scott, Forseman and company, 1972), p.191.

إذا كان المرجع رسالة ماجستير غير منشورة

-O.P. Keeslar, "Contributions of Instructional Films to the Teaching of High School Science" Unpublished doctoral dissertation, University of Michigan, 1945.

تانياً : في حالة المراجع التي تذكر في الحاشية للمرة الثانية :

١- إذا كان المرجع قد ذكر بالتفصيل في الحاشية السابقة مباشرة ولم
 يعترضه أي مرجع آخر فإنه :

(أ) في حالة المراجع العربية تكتب العبارة (المرجع السابق ، ص ...)
 ويكتب رقم الصفحة إلى جوار الحرف ثم نقطة وذلك كالآتي :

المرجع السابق ، ص ١٥.

(ب) في حالة المراجع الأجنبية تكتب كالأتي:

Ibid. p. .23

وإذا كان الرجوع إلى أكثر من صفحة تكتب

Ibid. pp. 25-23

والحروف Ibid. مختصر الكلمة اللاتينية Ibidem. ومعناها نفس المرجع السابق. ولابد أن يكتب إلى جوار المختصر Ibid., رقم الصفحة أو أرقام الصفحات ، أما إذا كانت الإشارة إلى نفس المرجع السابق الموجود في ذات الصفحة فيكتب المختصر Idem أو الكلمة Idem وهي تعني أيضاً المرجع السابق،

٣ وإذا كان المرجع قد سبق ذكره بالتفصيل في الحاشية في صفحات سابقة ، وذكر بعده مرجع آخر ، وإذا أردنا أن نشير إلى المرجع الأول فإنه :
 (أ) في حالة المراجع العربية يكتب اسم المؤلف ثم فصلة وكتابة عبارة

مرجع سبق ذكره وفصلة ثم الحرف ص فرقم أو أرقام الصفحات ثم نقطة. جابر عبد الحميد ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٢.

(ب) وفي حالة المراجع الأجنبية يكتب الاسم ثم فصلة والمختصرات cit.
 op - ويليها فصلة ، ثم الحرف p. أو pp ورقم الصفحة أو آرقام الصفحات يليها نقطة.

J.P. Guilford, op. cit., p. 164.

والمختصرات oc. Cit. أصلها الكلمة اللاتينية Opere Citato أي في المرجع السابق ذكره ،

وتكتب المختصر Loc. Cit إذا كانت الإشارة في مرجع سبق ذكره إلي نفس الصفحة. وكما هي الحال عند استخدام Id. أو Idem لا يتبع كتابة Loc. Cit. رقم الصفحة، ومما سبق نجد مايلي:

١- لا يوجد أي توثيق للطريقة التي شاعت في الأونة الأخيرة في بعض
 الكليات وهي (٥ : ٢٤) ويعني الرقم الأول رقم المصدر في التسلسل، ويعني
 الرقم الثاني رقم الصفحة في المصدر،

٢- عدم استخدام طريقة الحواشي والتي قل استخدامها في أغلب
 التخصصات؛ إلا أن هناك بعض التخصصات مازالت تتبع هذه الطريقة،

٣- عدم اهتمام بعض الباحثين باستخدام الأسلوب الصحيح في التوثيق،
 ومحاولة الوصول إلى أسهل طريقة.

٤- عدم اهتمام بعض السادة المشرفين بطريقة التوثيق نظراً لتركيز
 الاهتمام على متن البحث،

٥- جميع أشكال التوثيق والواردة في متن البحث طبقاً للجمعية النفسية
 لعلم النفس لا يوجد اختلافات كبيرة بها ولكن في تقديم أو تأخير المعلومات.

ويوصى باستخدام احدي طرق التوثيق التالية:

١- طريقة الحواشي والتي لم يعد يتم استخدامها في البحوث منذ زمن

طويل لأنها كانت شاقة على الباحثين في زمن الآلة الكاتبة العادية والتي كانت ذات جهد كبير حتى يتم ضبط الصفحة مع المصادر العلمية الخاصة بها ، ولكن في ظل عصر التكنولوجيا الحديثة ودخول عالم الحاسب الآلي والإمكانات الفائقة في التعامل معه يوصى الباحث بالرجوع إلى طريقة التوثيق هذه لأنها تسهم في الكتساب الخبرات العديدة للباحثين، بالإضافة إلى سهولة توثيق المصادر دون حدوث خطأ بها،

- ٣- إن اتباع أسلوب وأحد في التوثيق داخل المتن ضروري وليس هناك
 أسلوب صحيح والآخر خطأ، بشرط أن يتم التوثيق بشكل وأسلوب علمى.
- ٤- يستخدم هذا النموذج في التوثيق للمصادر في نهاية البحث مصطفى باهي (٢٠١٠).
 - ه- عناصر التوثيق الأساسية:
 - المؤلف (سنة النشر) عنوان العمل بيانات النشر،
 - ٦- يذكر جميع المؤلفين مهما كان العدد في قائمة المصادر النهائية،
- ٧- إذا كان العديد للمؤلفين أكثر من سنة يذكر السنة الأوائل ثم الباقي
 يكتب وأخرون،
- ٨- تفعيل نتائج البحث بإرسالها لجميع الجامعات ومراكز البحوث المختلفة.

الخلاصة

طريقة توثيق المراجع بالبحوث: Bibliography

يقوم الباحث برصد جميع المراجع التي تم الاقتباس منها والتي استعان بها، وهناك أساليب متعددة لرصد المراجع , ولعل أشهرها نظام « الـ(APA) American psychology Association

أمثلة على نمط نظام الـ (APA)

أ- توثيق الكتب:

- اسم المؤلف الأخير ، الاسم الأول (سنة النشر) : عنوان الكتاب ، تفاصيل الكتاب إن وجدت (رقم الطبعة خلاف الأولى, الجزء) بلد النشر : الناشر، إذا كان الكتاب لمؤلفين نضع حرف « و » بين اسميهما ونضع كلمة وأخرون بعد السم المؤلف الأول إذا كان عدد المؤلفين أكثر من اثنين.

ب- توثيق الكتب المترجمة:

اسم المؤلف الأصلي (سنة النشر): عنوان الكتاب، ترجمة ويذكر اسم المترجم, مكان النشر: الناشر.

ج- توثيق المجلات العلمية:

- اسم الباحث الأخير , الاسم الأول (سنة النشر) : «اسم البحث» اسم المجلة ، رقم العدد : أرقام الصنفحات.

د- توثيق الرسائل العلمية:

اسم الباحث الأخير ، الاسم الأول (سنة الإجازة) : «عنوان الرسالة» . درجة الرسالة (ماجستير – دكتوراه – غير منشورة) ، الجامعة التي قدمت فيها, البلد : أرقام الصفحات.

هـ - توثيق المسائر الأجنبية:

نفس النظام السابق مع كتابة اسم المؤلف الأخير, وأول حرف من اسمه الأول ، ويوضع خط تحت اسم الكتاب, او خط تحت اسم المجلة (ويمكن أن يستبدل الخط بنط ثقيل في اللغة العربية وبنط مائل في اللغة الأجنبية).

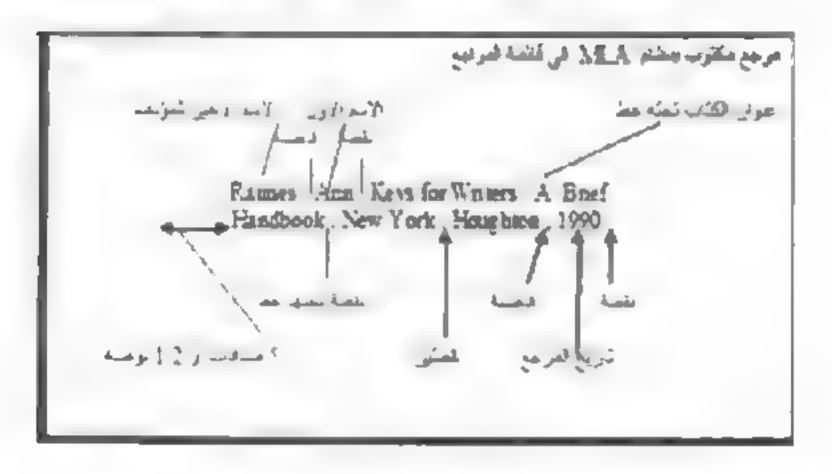
و - توثيق الدخول للإنترنت:

يوضع عنوان الموقع (-www)وتاريخ الدخول.

نظام التوثيق

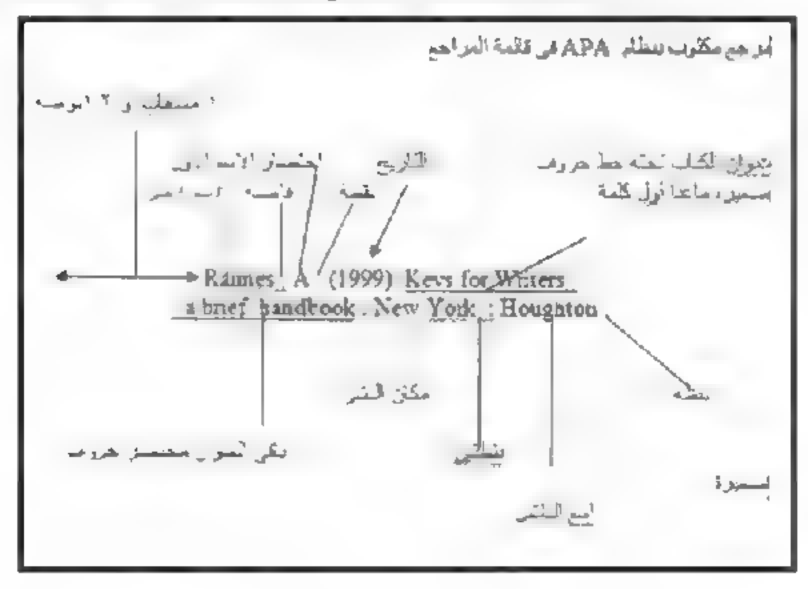
أولاد نظام ٨١٨٨

MODERN LANGUAGE ASSOCIATION



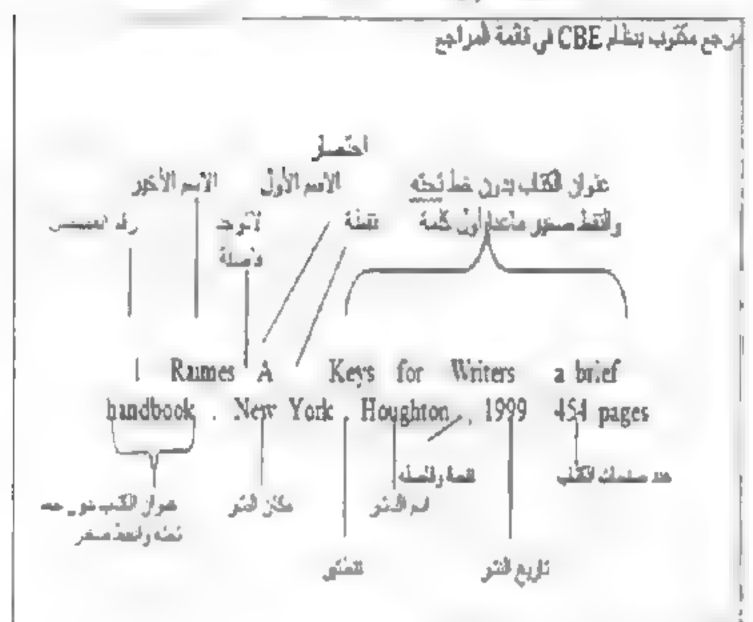
ئانيا: نظام APA

American Psychological Association



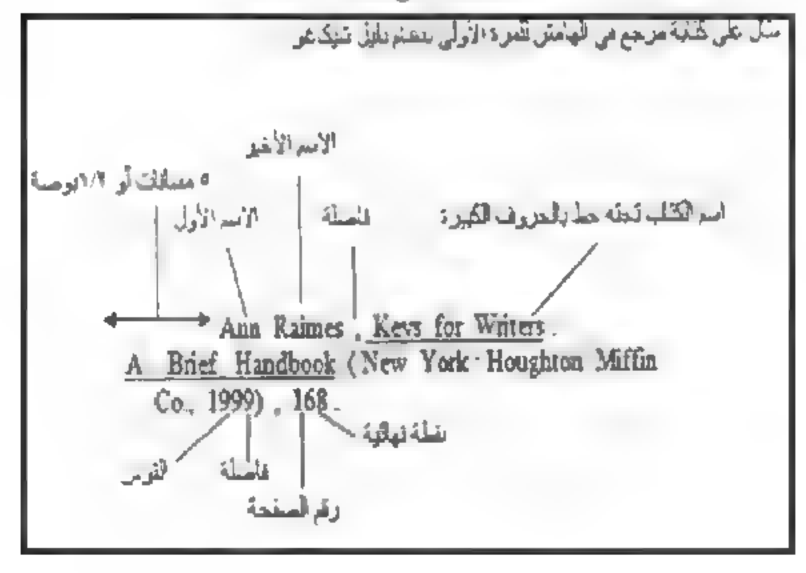
ثانثا: نظام CBE

Council of Biology Editors



رابعا: نظام دليل شيكاغو

U of Chicago Manual



اعتبارات مهمة عند الكتابة

الكلمات: words

يفضل استعمال الكلمات الواضحة التى تصف الشئ بدقة ، أما بالنسبة للكلمات الغريبة أو المبهمة أو حديثة الظهور ، فإنه يجب البعد عنها حتى لا تتسبب فى إجهاد القارئ ، و عند استعمال الكلمات أو عبارات أجنبية ، فإنه من الافضل استعمال الكلمات ذات العبارات الاصطلاحية «Technical Terms»

أمثلة للكلمات الاصطلاحية:

- تكنولوجي .
- سيكولوجي ،
 - استراتیجی

العمل: Clauses

يحاول الباحث قدر الإمكان عند كتابة الجمل أن يكون بأقل ما يمكن من الالفاظ ، وأن يتجنب الفواصل الطويلة كلما امكن بين الفعل و الفاعل أو بين المبتدأ و الخبر ، كما يجب أن تكون الجمل موضوعية بعيدا عن التهويل أو المبالغة و المجاملة ، و ألا تعطى الأمور أكثر من حجمها ، و أن تصف الحقيقة أو الواقع و إذا وجه نقدا ما ، يكون في إطار الالتزام بالآداب العامة، و بموضوعية و حيادية تامة ، و بصفة عامة تفضل الجمل القصيرة على الجمل الطويلة .

paragraph: الفقرة

تمثل الفقرة وحدة قائمة بذاتها ، كما أنها لا تحتاج الى عنوان ، و تكون الفقرة مع غيرها من الوحدات ما يسمى « فصلا chapter » و هو فصل مستقل ذات عنوان، أما مجموعة الفصول فتكون مع بعضها ما يسمى « بابا » ، و هو أيضا له عنوان مستقل بذاته.

و يجب ألا تكون الفقرة طويلة للغاية أو قصيرة جدا ، و أن كان قصرها مقبولا عن طولها ، و يفضل أن تكون الفقرة معتدلة – متوسطة الطول – الى الحد الذي لا يفقدها معناها .

و يراعى عند كتابة البحث أو التقرير العلمي: الانسجام و التوافق و التوازن بين الفقرات التي تكتب متتالية ، بحيث تؤدى الى خلق تسلسل منطقي ، بمعنى أنها تعتمد على ما قبلها و تمهد لما بعدها ،

شكل الفقرة:

ا- تبدأ كل فقرة جديدة مع بداية سطر جديد : بحيث تترك مسافة جانبية فارغة بين
 أول كلمة و بين هامش الصفحة ، ثم تكتب بقية السطور مع أول الهامش ، و تنتهى
 كل فقرة بوضع نقطة.

أنواع الاقتباس:

المحتوى: اقتباس حرفى مباشر - اقتباس شواهد (غير مباشر)،

الموضع : اقتباس في المتن - اقتباس في الحاشية.

ممترى الاقتباس:

اقتباس حرفي مباشر . يتم فيه نقل النص حرفيا من حيث الشكل و المحتوى من ألفاظ و علامات ترقيم.

يترك فراغ واسع عمودي بين كل فقرتين ، مسافتين حسب المسافات المتبعة في كتابة البحوث العلمية ، و ذلك لتظهر الفقرة مستقلة عن سابقتها.

مثال:

ما حدث أنذاك ، و أنزلت الإنسان منزلا أكثر تواضعا و قوضت النظرية القديمة عن العالمين الاصغر و الأكبر (الميكرو كوزم و الماكرو كوزم) ، و التي كانت قد منحت علم التنجيم تبريره الجلي على مدى قرون ، انهارت عائم التنجيم بتبيان أنه لا توجد في واقع الأمر رابطة وثيقة بين الأحداث —— السموات و بين الصحة و الشئون الشخصية لإنسان ، و انفصل الطب عن —— . و كان لهذا الأثر الابعد في فصل علم الحياة عن علم الطبية .

و انكار دعوى الإنسان المزعومة بأنه هو و أرضه المركز الذى يدور حوله و جعل من الممكن اتخاذ نظرة موضوعية عن الإنسان ، مما هيأ نقطة بدء العلوم الجديدة من قبيل علم الإنسان أو الأنثروبولوجيا.

و كان لا بد من إنجاز الكثير قبل إرساء نظرية كوبرن يقوس بصورة — نهائية ، إذا تطلب الإمر هيكلا من الرصودان الأدق لحركات — ، و وفر هذا معطيات اكتشاف أن الشكل الحقيقي لمدارات — هو الشكل الإهليجي و أخيراً . و من خلال اختراع — — — (التلسكوب) ، كأن ثمة البيان العياني الغشوم على وجود نظام — الاقمار تدور حول كوكب المشترى ، و الذي طرح في المتناول نموذجا متعيناً للنظام الشمسي ، و لم تزل الحاجة لما يقرب من مائة عام للم شتات هذا الدليل الحاسم ، والحاجة الى خمسين عاماً لاحقة لكي تكتمل نسقته على يد إسحق نيوتن.

إن عام ١٥٤٣ الذي شهد نشر كتاب كوبرن يقوس (دوران الكرات السماوية) ، شهد ايضا ظهور عمل آخر عظيم فتح الأبواب على مصارعيها لعلم الحياة الحديث . ذلكم هو كتاب فيسال يوس تركيب الجسم البشري Fabric of the Human Body و قد ولد أندريه فيسال يوسAndreas Visaliusعام ١٥١٤ ، و هو نجل الصيدلى

الخاص للإمبراطور تشارلز الثالث ، و الذي كان بلجيكيا ، وعلى خلاف كتاب كوبر يقوس ، نشر فيسال يوس كتابه و هو في بواكير حياته العلمية .

الاقتباس: quotation

يقصد الإقتباس ، الاستشهاد بكتابات الآخرين و أفكارهم ذات العلاقة بموضوع التقرير أو الدراسة ، و عملية الاقتباس قد تشكل بالنسبة للباحث واحدة من أهم الصعوبات التي تحتم عليه أن يتوخى الدقة و الحذر عند التعامل مع النص المقتبس ، و هذا يتطلب منه الوعى ببعض المبادئ الاساسية التي يجب مراعاتها عند الاقتباس . و من بين هذه المبادئ ما يلى :

الأمانة العلمية التي تتطلب الاشارة الى المصادر التي نقل منها الفقرات المقتبسة ب - الدقة و عدم الإخلال بالمعنى عند اقتباس النص ، و حتى يتحقق ذلك يجب على الباحث ال:

-يدرك ان عملية الاقتباس ليست عملية قص و لصق ، و انما الاقتباس نص يتم إدخاله مع مادة البحث الاساسية لتصبح نسيجا واحدا ذات معنى ، و إلا أصبح البحث ضعيفاً هزيلاً

-يكون متمكنا من أسلوبه عندما يعرض النص المقتبس بشكل غير مباشر ، أي بلغته الخاصة أو بتصرف منه.

-يكون على وعى بما يضيفه من كلمات الى النص المقتبس ، أو يحذفه منه ، لكى لا يؤثر على المعنى في النص أو يعرضه للتشويه .

ج - استخدام الباحث للشواهد من مصادر أخرى ، لا يعنى بالضرورة أنه لا يؤيد وجهة النظر المعروضة في النص المقتبس،

 د - الموضوعية . و يقصد بها عدم تحيز الباحث في نقل أفكار و أراء الآخرين ، و هذا يتطلب منه الفصل بين ما يقوم باقتباسه و بين ما يعرضه من وجهة نظره .

هـ - الاعتدال . و يعنى أن الاقتباس غير المقنن و الزائد عن الحد يضعف من شخصية الباحث ، كما أنه يضعف من القيمة البحث ، لذا فعليه تحقيق التناسق و الانسجام والتوازن بين ما يدمجه من نصوص مقتبسه في مادة البحث ، و بين ما يقوم به من جهد في تحليل و تفسير موضوع دراسته .

و -ينبغى أن يكون الاقتباس من مصادره الأصلية قدر الإمكان ، وأن يبذل في سبيل
 تحقيق ذلك جهدا كبيرا ، قبل أن يلجأ الى المصادر الثانوية .

ز - إذا أراد الباحث أن يقتبس و جهة نظر المقتبس عنه ، فعليه التأكد من أن ذلك
 الشخص لم يعدل عن رأيه فيما نشر .

ح - يجوز الاقتباس من المحاضرات أو السنوات العلمية أو من تسجيلات خاصة ، ولكن شريطة استئذان صاحب الرأي طالما هذا الاقتباس لم يصبح عاما أي منشورا ط - لا يجوز اقتباس حرفي لنص يتجاوز الصفحة الواحدة ، و على الباحث أن يصيغ ذلك النص بأسلوبه الخاص ، ثم يشير في النهاية الى المصدر المقتبس منه.

شكل الاقتباس:

: Quotation mark : اولا : علامتا الاقتباس

اقتباس في المتن:

اقتباس حرفی مباشر (قصیر)

يقصد به ، أنه لم يتجاوز النص المقتبس أربعة أسطر مطبوعة ، فإنه يدمج كجزء من نص الرسالة أو البحث، و يوضع بين علامتي الاقتباس Quotation Mark

اقتباس حرفی مباشر (طویل)

يقصد به ، أنه إذا تجاوز النص المقتبس أربعة أسطر مطبوعة فإنه يكتب في فقرة مستقلة عن المتن ، ولا يوضع بين علامتي الاقتباس، و تتبع الشروط الاتية :ترك فراغ عمودي واسع بين الاقتباس و بين أخر سطر قبله و بين أول سطر بعده ،
هامش الكتابة على جانبي الصفحة (يميناً و يساراً) يكون أوسع من الهامش المتبع في كتابة مادة البحث الاساسية ،

أن يكون الفراغ العمودي بين سطور النص (المسافة العمودية) أضيق من الفراغ العمودي المستخدم في السطور العادية لمادة البحث الأساسية.

البنط (حجم الكلمة) أقل من البنط المكتوب في التقرير العادى لمادة البحث الأساسية.

أمثلة ترضيحية للاقتباس في المتن:

مثال (١): « يوضع اقتباس حرفي مباشر قصير « :

او لقد شهدت بذلك فترة السبعينيات تحولات جوهرية في التركيب الطبقي للمجتمع المصري ، نتيجة لاتباع سياسة الانفتاح التي ساعدت على انتعاش بعض طبقات المجتمع ، و سمحت لرأس المال بحرية الحركة ، بينما أثرت بالسلب على باقي فئات المجتمع ، حيث تركت آثارا اجتماعيا و بصفة خاصة المتعلقة بالقيم غير المرغوب فيها مثل الأنانية الفردية مقابل الجماعية ، و الدين كمفهوم فردى مقابل الدين كقيمة اجتماعية ، و قيمة الثراء دون القيام بعمل مقابل قيمة المنتج ، « إن حركة الانفتاح أدت الى ظهور تجار العملة ، و ظهور من يدعون القدرة على استثمار المدخرات بنجاح مقابل أرباح كبيرة لأصحابها ، و تبلورت طبقات اجتماعية استفادا من الديموقراطية الهامشية المتاحة و من أحد ردود الأفعال لتلك السياسة قانون ٢٤١ / ١٩٨٨ الخاص بتنظيم شركات تلقى الاموال و لائحته التنفيذية.

الفرق بين مصطلحي البحث والدراسة

هناك العديد من التداخلات بين مصطلحي البحث والدراسة، فيقول البعض:

إن البحث هو الدراسة، ويقول البعض الآخر: إن هناك فرقًا بينهما.

ويؤكد الدكتور «حسن الساعاتي» هذا الخلط والتداخل بين هذين المصطلحين في ميدان البحث العلمي، وفي كتب المناهج، وأنهما يردان بمعنى واحد، أو أن البحث يحتوي عملاً ميدانيًا: أي. تجمع بياناته من أفراد البحث مباشرة، بينما تقوم الدراسة على بيانات من الكتب والدوريات والنشرات الرسمية، وغير ذلك من المصادر العلمية، وهكذا يكون البحث نشاطاً علميًا عمليًا، وتكون الدراسة نشاطًا علميًا نظريًا، وهذا في رأيه بعيد عن الصواب،

يقول «الساعاتي» أيضًا: من الناحية اللغوية يعني «بحث الشيء» طلبه والتفتيش عنه، ومعنى «بحث الأمر» هو الاجتهاد فيه، وتعرُّف حقيقته، ومعنى «البحث» هو السؤال والاستقصاء، وبذل الجهد في موضوع ما، وجمع المسائل التي تتصل به، وهكذا يكون البحث ثمرة هذا الجهد ونتيجته.

ويرى أخرون أن البحث في اللغة: هو الحفر والتنقيب: يقول تعالى: { فَبُغَثَ اللّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيُرِيَهُ كَيْفَ يُوَارِي سَوْأَةَ أَخِيهِ } [المائدة. ٣١]، وكأنك تريد أن تظهر شيئًا كان خافيًا، فتجعله ظأهرًا ومرئيًا للناس».

أما البحث في الاصطلاح، فهو استخراج الحقيقة العلمية، والبحث عنها في مظانها، وإظهارها لطلاب العلم، وكل ذلك وفق طرائق المنهج العلمي. أو هو إيجاد حل مشكلة ما وفق الطريقة العلمية.

ويعني مصطلح «الدراسة» عند «الساعاتي»: قراءة الكتب وحفظها وفهمها، بمعنى أن ثمرة الدراسة تعود بالفائدة على الدارس من داخل ذاته: إذ إنها تثري ذهنه بما يُختزنه من معارف ومعلومات، ولكن نتيجة البحث لا يفيد منها الباحث فحسب، بل العلم والمجتمع أيضًا، فالباحث يزداد علمًا وخبرة، والعلم يزداد إضافة جديدة، والمجتمع يزداد نموًا على نحو ما، ومراكز البحوث تشترط لتعيين

أعضاء هيئة التدريس والباحثين من خبراء ومستشارين، أن يكونوا من الذين أجروا بحوثًا مبتكرة تضيف إلى العلم جديدًا،

وخلاصة ذلك أن كل عمل علمي يظهر فيه جهد الاستقصاء والتفتيش في جمع المادة التي يتطلبها سبواء بالاطلاع على العديد من المراجع، أو بالعمل الميداني أو بهما معًا، ثم تحليلها وتفسيرها هو بحث بكل معاني الكلمة، أما أن يدرس المتخصص موضوعًا، ثم يكتب فيه كتابًا أو مقالاً، يحتوي على عناصره التي يشرحها ويوضحها بما يدل على سلامة فهم الموضوع وجودة استيعابه إياه، فإن كتابه هذا أو مقالته هذه تُعد دراسة بكل معاني الكلمة، وليس بحثًا بأي حال من الأحوال.

ويعرف باللغة الإنجليزية بمصطلح (Research)، وهو عبارة عن مجموعة من الاكتشافات التي تعتمد على منهج محدد من أجل الوصول إلى النتائج المطلوبة المرتبطة بفكرة ما، ويعرف أيضاً بأنه دراسة تعمل على استقصاء، واستنتاج العديد من المعلومات الخاصة بمادة معينة، عن طريق جمعها، ودراستها، وإعادة ترتيبها، من أجل تفسيرها بطريقة مفهومة.

غمنائص البحث

طريقة من طرق تطبيق الدراسات، فيستخدم البحث دراسة ما، من أجل التعرف على تفاصيلها، ومكوناتها، وتحديد الطرق، والوسائل المناسبة في تطبيقها ضمن المجال الذي تخصص فيه.

يساعد في الوصول إلى نتائج متقدمة في مجال معين، أي أن أغلب الأبحاث تساعد الباحثين على تحقيق نتائج مستحدثة، وتساعد على إثراء المحتوى العلمي الخاص بالبحث،

يسهم في إيجاد حلولٍ لمسائل محددة، فترتبط بعض الأبحاث بدراسة مسئلة علمية تحتاج إلى مجموعة من الخطوات لحلها، كالأبحاث الفيزيائية، والرياضية فتساعد على تقديم حلول مقترحة لهذه المسائل كطرق حل جديدة. ويؤكد باحثون لغويون ما ذهب إليه «الساعاتي»، فيقولون. «درس الكتاب

يدرسه درسًا ودراسة، ودارَسه، من ذلك كأنه عانَده، حتى انقاد لحفظه؛ قال تعالى: { وَلِيَقُولُوا دَرَسْتَ } [الأنعام: ٥٠٥].

«قال ابن عباس معنى الآية: كذلك نبين لهم الآيات؛ ليقولوا: درست؛ أي: تعلَّمت، ويقال: درستُ الكتاب أدرسه درسًا: أي: ذلَّلته بكثرة القراءة، حتى سهُل حفظه، ويقال: درست السورة؛ أي: حفظتها، وسمًّى إدريس عليه السلام بهذا الاسم لكثرة دراسته كتاب الله تعالى،

وتعرف باللغة الإنجليزية بمصطلح (survey)، وهي عبارة عن متابعة موضوع معين، وقراعة قراءة واضحة من خلال دراسة مصادر تبحث في كل تفاصيلة، وعادة تستخدم الكتب كمصدر رئيس للدراسات، وتعرف الدراسة أيضاً بأنها متابعة لحالة ما، قد تكون جديدة، وغير مكتشفة من قبل، وتسهم دراستها في تعريف الناس بها، وإثراء المجال العلمي الذي ترتبط فيه.

خمنائص البراسة

تهدف إلى زيادة المعلومات، والبيانات حول فكرة، أو شيءٍ ما، وإضافة المزيد من التفاصيل التي تسهم في فهمه بطريقة واضحة.

زيادة المعرفة عند الأفراد؛ لأن الهدف الرئيس للدراسة هو أن يكتشف الأفراد معلومات جديدة لم يعرفوها مسبقاً، سواءً أكان هذا الاكتشاف فردياً، أم جامعياً، ومن الأمثلة على ذلك: الدراسة المدرسية، والتي تتطور مع الانتقال بين الصفوف.

إعادة قراءة لكتاب ما، أي أن الدراسة تسهم في فهم، واستيعاب موضوع معين، من ضمن محتويات الكتاب، لذلك تعد الدراسة وسيلةً من وسائل التعلم،

الفرق بين الدراسة والبحث ورسالة الماجيستير وأطروحة الدكتوراه والكتاب

الفرق بين الدراسة والبحث في ميدان البحث العلمي خلط كبير بين مصطلحين يردان بكثرة في كتب المناهج وهما بحث ودراسة وكأنهما بمعنى واحد أو أن البحث يحتوي عملا ميدانياً ايت جمع بياناته من أفراد البحث مباشرة،

بينما تقوم الدراسة على بيانات من الكتب والدوريات والنشرات الرسمية ، وغير ذلك من المصادر العلمية .

وهذا بعيد عن الصواب ، وإذا رجعنا الى معجم لغوي وجدنا أن معنى بحث الشيء هو طلبه والتفتيش عنه، ومعنى بحث الأمر هو الاجتهاد فيه وتعرف حقيقته، ومعنى البحث هو السؤال والاستقصاء وبذلا لجهد في موضوع ما وجمع المسائل التي تتصل به، وهكذا يكون البحث ثمرة هذا الجهد ونتيجته أما الدراسة فتعني قراءة الكتب وحفظها وفهمها، بمعنى ان ثمرة الدراسة تعود بالفائدة على الدارس من داخل ذاته، إذ إن تزيده نهل مايختزنه من معارف ومعلومات ولكن نتيجة البحث لا يفيد منها الباحث فحسب، بل العلم والمجتمع يزداد أيضاً، فالباحث يزداد علماً وخبرة، والعلم يزداد إضافة جديدة، والمجتمع يزداد نمواً على نحو ما، ومراكز البحوث تشترط لتعيين أعضاء هيئة التدريس والباحثين من خبراء ومستشارين أن يكونوا قاموا ببحوث مبتكرة تضيف الى العلم جديداً.

وخلاصة ذلك بما يخدم هذه النقطة أن كل عمل علمي يظهر فيه جهدا الستقصاء والتفتيش في جمع المادة التي تتطلبها سواء بالاطلاع على العديد من المراجع أو بالعمل الميداني أو بهما معا ثم تحليلها وتفسيرها هو بحث بكل معاني الكلمة ، أما أن يدرس المتخصص موضوعاً ثم يكتب فيه كتابا أو مقالا يحتوي على عناصره التي يشرحها ويوضحها بما يدل على سلامة فهم الموضوع وجودة استيعابه إياه فإن كتابة هذا أو مقالة يعد دراسة بكل معاني الكلمة وليس بحثاً بأي حال من الأحوال .

الفرق بين الدراسة والبحث توجد العديد من الفروقات بين الدراسة، والبحث، ومن أهمها:

وجه الاحتلاف	الدراسة	البحث
المحتوى	يشتمل محتوى الدراسة على	يحتوي على كافّة الدّراسات التي تم
		إعدادها حول موضوع البحث الرئيس،
	مفاهيمها، وخصائصها، وأهمينها	_ , _ ,
	حتى تسهل مراجعتها في المرات	على تحليله لها، حتى يحافظ على هيكل
	القادمة.	البحث بشكل سليم،
طريقة	تعتمد على فترة زمنية محددة يتم	يعتمد على خطة يتم إعدادها مسبقاً، من
الإعداد	فيها إعداد الدراسة وفقأ لمنهج	خلال المشرف على البحث، أو الشخص،
		أو مجموعة الأشخاص الذين سيعدون
		البحث.
المسادر	تعتمد على الكتب العلمية، والموثقة	يعد أي مصدر، أو مرجع مرتبط
	كمصادر رئيسة لإعداد الدراسات.	بالموضوع الرنيس للبحث وسيلة من
		الوسائل التي من المكن الرجوع إليها
		في إعداده.

الدراسة هي تشخيص وفحص ظواهر وأفكار موجودة البحث يعني تقصي حقائق وأراء مجموعة من المبادئ والأحكام والقواعد والأفكار،

رسالة الماجستير تحوي موضوعا علميا عاما، وتهدف الى وضع القدم الأولى في حقل البحث العلمي.

أطروحة الدكتوراه موضوعها أضيق من موضوع رسالة الماجيستير وتحوي جزئية أقل وتكشف عن القدرة العلمية للباحث، وتتوغل في أعماق البحث العلمي والوصول به الى أفكار ونتائج وتحليلات تجديدة ربما لم يصلها غيره من قبل.

وأخيرا الكتاب فهو يكون مطولا بعكس البحث.

طقة البحث (السمنار)

ما هوالسمتار؟

السيمينار (Seminar) [جلسة تسجيل بحث علمي] عرض طلابي يتم تجهيزه من قبل الطلاب ويكون إلزامياً وتُحتسب عليه درجات ويتناول فيه كل طالب موضوعاً معيناً يتم اختياره مُسبقاً من قبل أعضاء هيئة التدريس، و بعد انتهاء الطالب يتم مناقشته من قبل الطلاب وأعضاء هيئة التدريس،

شاع مصطلح (Seminar)وعُرّب فأصبح سيمينار في الجامعات العربية, بيد أنني أود التأكيد أنه استخدم على نحو خاطئ, ففي المقررات الدراسية ترجم هذا المصطلح فغدا (حلقة بحث) للعمل الكتابي الذي يقدم الطالب, وهو عمل يعتمد على الدرس والبحث في موضوع ما, وللمحاضرة ذاتها التي يتوخى منها أن تكون جلسة عملية تطبيقية.

والمصطلح البديل والصحيح في هذا السياق هو Tutorial وهي جلسة محاضر مع طلبته, وتشير هذه الكلمة إلى عمل الطالب الذي تتضح فيه نتائج بحثه أو تجربته المخبرية، وهكذا فإن المصطلح البديل هو (Tutorial).

واستخدم هذا المصطلح (Seminar) في حقل البحوث العلمية لطلبة الدراسات العليا: الماجستير والدكتوراه,وللبحوث التي يجريها أعضاء الهيئة التعليمية والفنية, والاستخدام خاطئ أيضاً ويحسن أن تطلق على هذه الجلسة العلمية تسمية (جلسة تسجيل بحث علمي) أو (جلسة إنجاز بحث علمي).

وإليكم معاني مفردة (Seminar) كما وردت في العديد من المعاجم الإنكليزية ـ الإنكليزية المتخصصة, تشير هذه الكلمة إلى مجموعة من الطلبة في السنوات الأخيرة من دراستهم, وهم يحضرون جلسة علمية بإشراف بروفسور، ويتبادلون فيها أراءهم العلمية ضمن تقارير تبرز ما توصلوا إليه من نتائج في قضية درسية معينة،

وتشير هذه الكلمة أيضاً إلى الجلسات التعليمية التي تتخذ من منهج الإشراف والمناقشة طريقة لها.

وتعني كلمة (Seminar) اللقاءات العلمية التي تهدف إلى إطلاع الآخرين على بحث جديد أو كتاب حديث أو اختراع ما, وتكون أجواؤها غير رسمية، أي يسودها النقاش العام غير المحضر مسبقاً.

ويشير المصطلح إلى اللقاء العلمي ذاته وإلى مكان إجراء هذا اللقاء.

ويهذا الصدد أود التأكيد على أن كلمة (Seminar) أتت من اللغة الألمانية التي استمدتها من المصطلح اللاتيني Seminarian والذي يعني بالإنكليزية مدرسة ثانوية أو (ما بعد الثانوية) وللبنات في أغلب الأحايين . وتعني كلمة Seminary مؤسسة لتدريب المرشحين لشغل مناصب دينية في كنائس الروم الكاثوليك, وغني عن الذكر هنا أن هذه المؤسسات المعدة لرجال الكهنوت تنهج نهجاً تعليمياً, أي يقوم كاهن رفيع المستوى بالإشراف على سير دراسة هؤلاء الرجال الذبن يبغون التعمق في الدراسات الدينية الكنسية.

إذاً, هذا هو مصطلح (السمنار), وهذه هي معانيه، لذا كان من المستحسن استشارة العاملين في حقل الترجمة قبل الشروع في استخدامه, فهو لا يصلح لجلسات تسجيل البحوث العلمية أو لإنجازها ولا يصلح أيضاً للدلالة على جلسات المناقشات في برامج الدراسة الجامعية للمرحلة الأولى (مرحلة الإجازة).

ونقترح تسمية لقاءات تسجيل البحوث العلمية باسمها مباشرة، أي (جلسة تسجيل بحث علمي) أو إنجازه، وتسمية (جلسات عملية) لطلبة المرحلة الجامعية الأولى،

التكافؤ والتجانس والتوزيع الاعتدالي

بدأ عند غير قليل من الباحثين في مجال البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية والمجال الرياضي بالقلق حول الإجراءات الإحصائية الاستباقية والخلط بين بعض المفاهيم مثل التكافؤ والتجانس والتوزيع الاعتدالي، وقبل توضيح جملة من المصطلحات ووضع كل من المصطلحات أعلاه ضمن قالبها الخاص، نقدم مدخلا حول الموضوع،

فمن خلال العمل المهني لمعد هذا البحث في مجال البحث العلمي، وجد الكثير من الخلط بين المصطلحات الثلاثة، وهذا الخلط قد يصل الى ٨٠٪ إذن تمثل نسبة عدم الخلط ٢٠٪ وهي النسبة الصحيحة، ويعنى ذلك أن الخطأ قد يصل الى ٨٠٪.

وتحقيقا لتعريف المصطلحات سوف أقدم من خلال العرض التالي الفروق والاختلاف بين المصطلحات الثلاثة وكيفية التحقق من كل مصطلح.

التكافل:Equality

يعنى التكافؤ ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة، ويذكر جابر عبد الحميد جابر وأحمد خيري كاظم (١٩٧:٢٠٠٢) أن المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع في التجربة كثيرة ومتنوعة، ويمكن تقسيمها الى ثلاثة أنواع هي:

- متغيرات ترتبط بخصائص أفراد التجربة.
- متغيرات ترتبط بإجراءات التجربة والعامل التجريبي.
 - متغيرات خارجية تؤثر في التجربة،

أهداف ضبط المتغيرات:

عزل المتغيرات.Variable segregation

تثبيت المتغيرات.Variable stability

Quantitative variance.التغير التغيرات التجريبية in experimental variable(s)

طرق ضبط المتغيرات:

الطرق الفيزيقية Physical manipulation وسائل ميكانيكية Mechanical method وسائل کهربائیةElectrical methods وسائل جراحیةSurgical methods

العقاقيرDrugs

طرق انتقائية Selective methods

طرق الضبط الإحصائي Statistical methods

وتستخدم هذه الطرق في حالة تعذر استخدام الطرق الأخرى (الفيزيقية والانتقائية).

والتكافؤ يتم بين مجموعتين أو أكثر ولا يتم للمجموعة الواحدة أو تدوير المجموعات،

التجانس:Homogeneity

التجانس هو مدى تباعد قيمة «ف » عن الفرض الصفري، ويقاس مدى التجانس بالفرق بين تباعد العينتين، ولا يقاس هذا الفرق بطرح التباين الأصغر من التباين الأكبر، وهذا الفرق يقاس بقسمة التباين الأكبر على التباين الأصغر، أي بالنسبة الفائية حيث إن:

حيث يدل الرمزع على التباين، وع الأكبر، وع الأصغر،

ويشير فؤاد البهي (١٩٧٩: ٢٥٧،٤٥٦) الى تحقيق الفرض الصفري للتجانس بين العينتين عندما تصبح «ف» مساوية للواحد الصحيح،أي عندما يصبح التباين الكبير مساويا للتباين الصغير،

ويقاس مدى تباعد قيمة «ف» عن الفرض الصفري بالكشف عن دلالة «ف» وذلك بعد حساب درجات حرية كل متغير من المتغيرين للحصول على مداخل الكشف عن قيمة «ف»،

مثال:

إذا كان عدد أفراد العينة الأولى تساوى ٧٦-١- ٥٥، وعدد درجات حرية

العينة الثانية تساوى ٨١–١--٨٠. فاذا كان تباين العينة الاولى ١٦,٢٥ وتباين العينة الثانية ١٢,١٠ فإن النسبة الفائية لهذين التباين تصبح.

وبالكشف عن دلالة «ف» في الجداول الإحصائية بدرجات حرية ٧٥ للتباين الأكبر، ٨٠ للتباين الاصغر (جدول دلالة النسبة الفائية)، نجد أن «ف» تصبح دلالة لمستوى ٥٠،٠ إذا كانت قيمتها ٥٤،١، وبما أن قيمة «ف» في مثالنا هذا تساوى ١,٣٣ إذن فهي غير دالة، وبذلك يمكن حساب «ت» لفرق متوسطي المتغيرين لأن الفرق بين تباينهما غير دال،

الاعتدالية:Normality

بالرغم من تأكيد المصادر علي أن العينة التي تم اختيارها عشوائيا من مجتمع موزع توزيعا اعتداليا: فإذا تم تقسيم العينة الى مجاميع وجب إجراء التوزيع الاعتدالي لكل مجموعة منفردا، ويحقق قياس التوزيع الاعتدالي حد شروط استخدام قوانين « ت». راجع (فؤاد البهي ١٩٧٩: ٧٥٤)

ويقاس بمعامل الالتواء ويجب أن تكون النتائج محصورة بين (±٣) فإذا زادت فهذا يعنى عدم وجود اعتدالية التوزيع، وفي المجال الرياضي ولكثرة المتغيرات المستقلة أو التذبذب الكبير في قيمها فقد لا تظهر الاعتدالية ولا يستطيع استبعاد قياس هذا المتغير لأهميته ولا يستطيع التحكم بالتذبذب الكبير في القيم، لذا عليه الاستمرار ولكن ستكون النتائج في المتغيرات التابعة متأثرة بعدم اعتدالية التوزيع، أي وجود قيم متطرفة، ويجب قياس التوزيع الاعتدالي في القياسين القبلي والبعدي طالما أننا سنختبر المتغيرات بقانون (ت). كما يكمن

قياس التوزيع الاعتدالي بقانون مربع كاي. ويجب أن تكون القيمة الجدولية غير معنوية لأن توزيع مربع كاي مبنى على فرضية العدم أي لا يوجد فرق في المنحنى الطبيعي مع توزيع القيم على هذا المنحنى أو استخدام قانون سمير ونوف.

ومن خلال الجزء التالي سوف نقدم مثالا يوضح العلاقة بين التكافؤ والتجانس والاعتدالية: وتأثير ذلك على النتائج البحثية.

تم افتراض مجموعة من البيانات الخام ويتم عرضها من خلال الجدول (١) حتى تمكن الباحثين والمهتمين والدارسين من الاستفادة التطبيقية لذلك. الخلاصية :

إن المجموعة الواحدة ليس لها تكافؤ أو تجانس أو اعتدالية حيث إن المجموعة الواحدة تعتبر مجموعة عمدية واختبار "ت" المستخدم فيها لمتوسطين مرتبطين، فالمجموعة الواحدة في التصميم التجريبي لها قياس قبلي ثم المتغير التجريبي ثم القياس البعدي، والمقارنة بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة واحدة له قانون إحصائي خاص به، ولذا نجد أن في الجدول المستخدم لاختبار "ت" لعينتين مرتبطتين ليس به (قيمة "ف") والتي تمثل التجانس، وعدم الاعتدالية لأن كل فرد يقارن بنفسه، فليس من المهم أن يكون هناك تشتت بين أكبر قيمة وأقل قيمة.

يستخدم اختبار «ت» للتكافؤ بين المجموعتين في حين يستخدم تحليل التباين للتكافؤ لأكثر من مجموعتين.

أما باقي المقارنات بين مجموعتين لمتوسطين غير مرتبطين سواءن ا تساوي ن الجدول الذي به المعالجات عن طريق البرامج الإحصائية الجاهزة به قيمة «ف» والتي تدل علي التجانس، إذن التجانس بين العينتين في التصميم التجريبي للمجموعتين، أما في حالة التصميم التجريبي لأكثر من مجموعتين فيتم معالجته بتحليل التباين، وهنا لا ضرورة للتجانس حيث أن تحليل التباين واحد مثلا لثلاث مجموعات أو أربع مجموعات....إلى غير ذلك.

تستخدم "ف" لقياس التجانس بين المجموعتين عن طريق مربع الانحراف المعياري لكل مجموعة وتوضع القيمة الأكبر كبسط والقيمة الأصغر كمقام، إذن يقاس التجانس عن طريق مربع الانحرافات المعيارية.

الاعتدالية تمثل توزيع البيانات على المنحني الاعتدالي والتوزيع الاعتدالي الأمثل ما بين ±٣.

يقاس الالتواء بعدة مقاييس (بيرسون - العزوم لباولي- سميرنوف).

دلالة الفرق بين المتوسطين يتأثر بقيمة التجانس فإذا كان الفرق بين المتوسطين كبيرا وهو يمثل البسط في معادلة اختبار «ت» والمقام كبيرا الذي يمثل التجانس إذا لا يكون هناك دلالة إحصائية، فكلما كبرت قيمة المقام فيكون الفرق غير دال إحصائياً.

ولذا يجب الاهتمام بما يلي:

قبل الإقدام على وضع خطة التحليل الإحصائي وإجراء المعالجات الإحصائية: يجب التأكد من القوانين المستخدمة ودراستها دراسة جيدة، حيث إن برامج الحزم الجاهزة هيأت للكثيرين أنهم يستطيعون إجراء المعالجات دون دراسة أو وعي أو إدراك، ولذا تكون النتائج في الغالب غير صحيحة، ولا تمثل الدقة العلمية.

هل الدراسات (سابقة أم مرتبطة أم مشابهة أم مرجعية) للإجابة عن هذا السؤال ، يجب استعراض الجدول التالي :

(١٩٨٠) مناهج البحث في التربية البدنية ، الإسكندرية،	إبراهيم أحمد سلامة
ر المعارف – الدراسات السابقة ص ٩	
(١٩٨٣) البحوث النفسية والتربوية ، الإسكندرية ، دار	إبراهيم حسن محمود
المعارف – الأبحاث السابقة ص ٢٩	محمود عبد الحليم متسى
(١٩٨٨) مناهج البحث في علم المعلومات والمكتبات ، المملكة العربية السعودية ، دار المريخ للنشر الرياضي ص ٤٩	أحمد بدر
(١٩٩٦) أصول البحث العلمي ، الجزء الأول ، المنهج	أحمد عبد المنعم حسنى
العلمي وأساليب كتابة البحوث والرسائل العلمية ،	السمد جو المسي
القاهرة ، المكتبة الأكاديمية، الاطلاع على الدراسات	
السابقة ص ٤٤	
(٢٠٠٠) طرق البحث العلمي والتحليل الإحصائي في	إخلاص محمد عبد الحقيظ
المجالات التربوية والنفسية والرياضية ، القاهرة ، مركز	مصطفى حسين باهي
الكتاب للنشر ص ١٩٦ القراءات النظرية والدراسات	
السابقة	-1
(٢٠٠٢) البحث التربوي ، كيفية إعداده وكتابة تقريره العلمي ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية الدراسات	أسامه حسين باهي
السابقة ص ٧٢	
(١٩٨٦) مناهج البحث في علم النفس ، الإسكندرية ، دار	ألفت محمد حقى
الفكر الجامعي البحوث السابقة في الموضوع ص ١٣٧	
مناهج البحث التربوي ، ترجمة حسن سليمان قدرة ،	ج . د تسبت ، ن ، ج
إبراهيم بسيوني أبو عميرة ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ،	أنتونسيل
دار المعارف بمصار ، ۱۹۷۷ ص ۱۹۸۹ مراجعة الدراسات	
السابقة	
(١٩٩٣) مهارات البحث التربوي ، القاهرة ، دار النهضة العربية – مراجعة الدراسة السابقة ص ٨٤	جابر عبد الحميد جابر
	oda toatta
(١٩٩٦) مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، القاهرة ، دار النهضة العربية – ص ٣٧٦ البحوث السابقة	جابر عد الحميد جابر أحمد خيري كاظم
(٢٠٠٢) منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات	حمدي أبو الفتوح عطية
التربوية والنفسية ، القاهرة ، دار النشر للجامعات ،	
تَانِياً : الدّراسات والبحوث السابقة ص ٦٠٤	

(٢٠٠٤) دليل البحث العلمي ، القاهرة ، دار الفكر	خير الدين على عويس
العربي . مصادر المشكلة البحثية – الدراسات والأبحاث السابقة ص ٣٢ ، الدراسات السابقة ص ١٦٥	
(١٩٦٩) مناهج البحث في التربية وعلم النفس ترجمة محمد نبيل نوفل وآخرون ، مراجعة سيد أحمد عثمان ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية . ص ١٣٧ استعراض الدراسات السابقة	ديوبولدب فان دالين
(بدون) البحث العلمي جامعة ميتال السعودية الدراسات السابقة ٢٠٧	ذوقان عبيدات
(٢٠٠١) الإحصاء اللابارامتري مع استخدام SPSS في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية . ص ١٦ الدراسات السابقة	زكريا أحمد الشربيني
(١٩٨٠) قراعد البحث الاجتماعي ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ، مطبعة السعادة . استعراض أهم الدراسات السابقة التي تناولت مشكلة البحث ص ٤٤٥	زيدان عبد الباقي
(۱۹۸۲) البحث العلمي - تعريفه - خطواته - مناهجه وأدواته - المفاهيم الإحصائية - كتابة التقرير ، الإسكندرية ، دار المعارف . محتويات الرسالة (الفصل الثالث) الدراسات السابقة ص ص ٥٠ - ٨٠	سىھير دبير
(٢٠٠٣) دليل الباحثين في إعداد البحوث العلمية ، الطبعة السادسة ، القاهرة ، مكتبة عين شمس من خلال الدراسات السابقة ٢٩ ، ٧٠	سيد الهواري
(١٩٨٩) المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية ، الرياض ، العبيكان للطباعة والنشر ، ص ٥٥ الإطار النظري، الدراسة النظرية ، الدراسات السابقة ،	صالح بن حمد العساف
(١٩٩٠) أصول البحث الاجتماعي ، الطبعة الهادية عشرة ، القاهرة ، مكتبة وهبة ، تحديد الفروض التي يهدف الباهث إلى التثبت من صحتها أو خطتها وبخاصة في المجالات التي وصلت منها البحوث السابقة إلى درجة كبيرة من التطور العلمي – ص ١٠٥	عبد الياسط محمد حسن
(١٩٧٣) المنهج وكتابة تقرير البحث في العلوم السلوكية، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ص ٤٦ الدراسات السابقة إلى ص ٤٦	عبد الله محمود سليمان

(١٩٩٣) نظريات في مناهج البحث المعلمي ، القاهرة	عبد المقصود عبد الغني
، مكتبة الزهراء ٨ ش عبد العزير - عابدين ، القاهرة	46
الدراسات السابقة	
	1 1 -51
(٢٠٠٢) أسس كتابة الرسائل العلمية والبحوث ،	عبد المنعم عامر جاد
الإسكندرية ، منشأة المعارف ،	المتولى عبد السميع المتولى
الفصل الثاني : عبارة عن عرض للأعمال والنتائج	
Reviewing Previous السابقة بموضوع الدراسة	
Researches	
ص ۲۸ ، ص ۳۰ عرض للأعمال السابقة	
(١٩٩٣) تصميم متغير البحث الاجتماعي ، الطبعة	غريب محمد سيد أحمد
الثالثة ، الإسكندرية ، دار المعرفة الجامعية .	w , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
الدراسات السابقة ص ٨٦	
	1 • . 7 ! !:
(٢٠٠٢) أسس ومبادئ البحث العلمي ، الإسكندرية ،	فاطمة عوض صابر
مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية .	ميرفت على خفاجة
تانيا : الدراسات السابقة ص ٢٠٥	
(١٩٨٩) مناهج البحث العلمي في العلوم التربوية	مجدي عزيز إبراهيم
والنفسية ، القاهرة ، مكتبة الأنجّلو المصرية .	_
أن تكون علاقة المشكلة (موضع الدراسة) بالبحوث	
السابقة في نفس المجال واضحة ص٠٥	
(١٩٩٢) البحث العلمي أسسه وطريقة كتابته ، القاهرة	محمد الصناوي محمد مبارك
، المكتبة الأكاديمية .	=
ص ك الملاحق	
من ٤٦ الملاحق	
المنادر Sources من ه٦	
الدراسات السابقة من ١٥	
Appendixes إعداد الملحق ص ١٤١	
قائمة الملاحق ص ٢٩٣	
قائمة الملاحق ص ٢٠١	
(١٩٨٧) البحث العلمي في المجال الرياضي ، الدراسات	محمد حسن علاوي
المرتبطة – ص ٦٩	أسامه كامل راتب
(١٩٩٤) البحث العلمي الخطوات المنهجية لإعداد	محمد شفيق
البحوث الاجتماعية ، الإسكندرية ، الكتاب الجامعي	
الحديث ، محطة الرمل ،	
الإشارة إلى الدراسات والبحوث السابقة ٢٠٨	
الملاحق م٢٤	
G-34-	

محمد عبد الظاهر الطيب	(٢٠٠٠) مناهج البحث في العلوم التربوية النفسية ،
والحرون	القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ص ١٧٧
	المسلمات البحثية التي تشتق من الدراسات السابقة ص
	١٨٢ قمثلاً بالنسبة للدراسة السابقة ، وجد الباحث أن
	الدراسات السابقة ص ١٨٦ إلا أن هذا لا يعني عدم
	الاستقادة من الدراسات السابقة في صبياغة المشكّلة
	من ١٩١ الدراسات السابقة
محمد عبد الغني سعودي	١٩٨٦) الأسس العلمية لكتابة رسائل الماجستير
محسن أحمد الخضيري	والدكتوراه ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية
	ملاحق ص ۱۳۰
	رسائل علمية سابقة ص ٢٧
محمد محمد المادي	(١٩٩٥) أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ، المكتبة
-	الأكاديمية .
	تحديد الدراسات والبحوث التي أجريت عليها ص ٣٩
	الاطلاع على البحوث والدراسات السابقة في مجال
	البحث أو الظاهرة موضوع الاهتمام ص ١٠٨ -
محمد منیر مرسی	(١٩٨٧) البحث التربوي وكيف نفهمه ، الرياض ، دار
	عالم الكتب للنشر والتوريع ،
	الدراسات والبحوث في الماضيي ص ٤٦
محمود سامى السباعي	(١٩٩٧) مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، كلية
	البنات ، جامعة عين شمس
	من ٨٩ – الدراسات والبحوث السابقة
محمود عنان	(٢٠٠٤) قراءات في البحث العلمي ، القاهرة حتى
	القصل الثاني عشر ،
	الدراسات السّابقة
منى أحمد الأزهري	(٢٠٠٠) أصبول البحث العلمي في البحوث التربوية
مصطفى حسين باهى	والنفسية والاجتماعية والرياضية
-	القاهرة ، مركز الكتاب للنشر
	من ٥٧ الدراسات السابقة
مهني محمد غنيم	(٢٠٠٤) مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، القاهرة،
سمير عبد القادر	الدار العالمية النشر والتوزيع
	ص ٤٩ مراجعة أدبيات البحث(الدراسات السابقة)

الخلاصة :

بعد استعراض نتائج الجدول نجد أن جميع المصادر أجمعت على أن الدراسات هي دراسات سابقة وهناك مصدر واحد ذكر أن الدراسات مرتبطة ، ويعني ذلك أن الدراسات سابقة .

بعض الاسئلة التوضيحية س: ما المقصود بالبحث العلمي ؟

ج : البحث العلمي عبارة عن عمليات التقصى ودراسة الظواهر بطريقة منظمة، باستخدام الأسلوب العلمي، بهدف تحديد العلاقات التي تحكم بين هذه الظواهر، والتعرف على الأسباب المؤدية أو المؤثرة فيها، ومن ثم تحديد فرضيات عامة لحدوث هذه الظواهر، واختبار هذه الفرضيات للوصول إلى القوائين والقواعد التي تحكم هذه الفرضيات،

ويمكن تلخيص المقصود بالبحث العلمي بالعبارات التالية:

- -استقصاء دقيق يهدف إلى كشف حقائق يمكن التحقق منها مستقبلاً.
 - -محاولة منظمة يتم تنفيذها وفق منهج علمي معين،
- -عملية إضافة معارف ومعلومات جديدة أو تطوير أو تصحيح معلومات موجودة فعلاً.

-وسيلة مناسبة للوصول إلى حل لمشكلة محددة.

الإجابة على مجموعة من التساؤلات التي تمثل في مجملها مشكلة قد تكون على الصعيد المحلى أو الإقليمي أو الدولي.

س: ما شروط البحث العلمي ؟

جند التوجه لحل مشكلة ما واستكشاف معلومات أو حقائق أو علاقات لم تكن معروفة من قبل.

أن تكون لدى الباحث خبرة سابقة عن مشكلة البحث، سواء كانت خبرة تجريبية أو من خلال الدراسات السابقة التي توصل إليها الآخرون،

اتباع إجراءات وقواعد علمية في البحث (مثل تحديد عنوان البحث، مشكلة البحث، فرضيات البحث، أهمية البحث، الهدف من البحث، حدود البحث ، منهج البحث، أدوات البحث، عينة البحث ، المصادر والمراجع، تقديم خطة البحث قبل الشروع في كتابة البحث).

التركيز على الدراسة الميدانية والجهد التحليلي في البحث،

التوصل إلى نتائج جيدة، وعرض مبررات كافية للدفاع عن النتائج وتفسيرها،

تقديم النتائج بدقة وثقة والتبرير الموضوعي دون التحيز في التوصيات، واستعداد الباحث لإثبات منطقية وصلاحية التوصيات.

توخي الدقة والتأني في كتابة البحث، والتعرّف على المصطلحات المهمة، وذكر المعوقات والمشاكل التي اعترضت الباحث، والإتاحة للخبراء والباحثين والأكاديميين الاطلاع على البحث وتقديم النصائح.

س: ما المنهجية الحديثة للبحث العلمي ؟

ج : هناك سمات عديدة تميز البحث العلمي وفقا للمنهجية الحديثة عن الطرق التقليدية التي كانت متبعة سابقاً، ومن هذا السمات ما يلي:

وجود ترابط بين الإطار العلمي (النظري) والواقع العلمي (التطبيقي)، مما يسمح بالمزج بين النظريات.

اتباع البحوث الكمية القياسية في الدراسات الإنسانية.

الابتعاد عن التحير والإسهاب في المعلومات.

استخدام وسائل حديثة في جمع البيانات والمعلومات مثل المصادر العلمية في التخصص والشبكة العنكبوتية والمكتبة الإلكترونية.

استخدام التحليل التجريبي إحصائياً للتحقق من صحة الفروض عن طريق برامج الحزم الإحصائية الجاهزة ،

س : ما مراحل إعداد خطة البحث ؟

ج – المقصود بخطة البحث: تقرير واف يكتبه الباحث بعد استكمال الدراسات الأولية في المجال الذي اختار فيه مشكلته، يوضح فيه أهمية المشكلة، والجهود التي بذلت في مواجهتها، والأسباب التي دفعت الباحث لاختيارها. كما يحدد مشكلة البحث وأبعادها وحدودها ومسلماتها وفرضياتها وإجراءاتها.

س: ما الهدف من إعداد خطة البحث ؟

ج :الهدف من إعداد خطة البحث:

وصيف إجراءات القيام بالبحث ومتطلباتها،

توجيه خطوات البحث ومراحل تنفيذه.

أساس لتقويم البحث بعد الانتهاء منه،

س: ما أهم الشروط التي يجب أن تتوافر في خطة البحث؟

ج : ١- أن تكون مختصرة ومحددة تحديداً دقيقاً،

 ٢- أن تعكس سعة اطلاع الباحث وقراعته المتعمقة في الدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث.

٣- أن توفر الترابط والتكامل بين عناصر الخطة، من خلال ترتيب العناصر
 ترتيباً منطقياً وربط العناصر بعضها ببعض،

أن ترتبط منهجية البحث ارتباطاً مباشراً بمشكلة البحث.

س – ما محتويات خطة البحث ؟

ج- تحتوي معظم الخطط المقترحة للبحوث على المكونات التالية:
 عنوان البحث.

المقدمة.

مشكلة البحث.

القرضيات،

أهمية البحث.

هدف البحث.

حدود البحث.

منهج البحث.

الخلاصة أو الخاتمة

قائمة المصادر والمراجع.

س: ما الفرق بين هدف البحث وأهمية البحث ؟

ج أن الهدف من البحث موجه للباحث نفسه والفوائد التي يجنيها شخصياً من إجراء البحث، أما أهمية البحث فإنها عبارة عن الفوائد التي يجنيها الأخرون من إجراء البحث.

س: ما الفرق بين الفرضية والظن ؟

ج - الفرضية هي احتمالات لأسباب مشكلة ما مبنية على خبرة الباحث وسعة إطلاعه، أما الظن فهو عبارة عن بعض التفسيرات المتسرعة والبعيدة عن الواقع والحقيقة، وينقصها الدليل المادي، وتشبه إلى حد كبير التفسيرات التي تروج لها بعض الأخبار الصحفية من باب الإثارة أو السرعة في نشر الخبر.

س: ما حجم العينة المناسب للبحث ؟

ج :تحديد العينة Sample

وهي عبارة عن جزء ممثل عن مجتمع الدراسة، والسبب في اختيار العينة هو صعوبة دراسة المجتمعات الكبيرة المتشعبة، لذا فإن الباحث يلجأ إلى اختيار عينة تمثل المجتمع الكبير بمكوناته وخصائصه، على نحو يتمكن فيه الباحث من الحصول على نتائج مشابهة فيما لو أجريت الدراسة على المجتمع بأسره.

اختيار المجم المناسب للعينة

في سبيل اختيار العينة المناسبة فإنه يجب على الباحث الأخذ في الاعتبار الوقت المتوفر له، والإمكانات المادية المتاحة، ودرجة الدقة المطلوبة في البحث، والهدف من البحث، ودرجة التشابه والاختلاف في مكونات مجتمع الدراسة. كما ينبغي عليه دراسة مزايا وخصائص كل عينة، واختيار العينة التي تتناسب مع أهداف ونوعية البحث وظروف إجرائه، فإذا كان مجتمع الدراسة متجانسا فإنه يمكن اختيار العينة العشوائية البسيطة أو المنتظمة، أما إذا كان مجتمع الدراسة متباينا بشكل ظاهر فإنه من المستحسن تقسيم المجتمع إلى طبقات أو مجموعات صغيرة متجانسة واختيار العينة الطبقية أو العمدية لهذا الغرض، وبالنسبة لحجم العينة: فإنه يجب أن تكون العينة المختارة ممثلة للمجتمع،

وهناك عوامل مؤثرة على حجم العينة، فإذا كان المجتمع كبير الحجم وغير متجانس، من حيث الصفات التي يهتم الباحث بدراستها، فإنه يختار عينة كبيرة، أما إذا كان مجتمع الدراسة متوسط الحجم ومتجانس فإنه يختار عينة صغيرة الحجم.

وهناك طرق للتأكد من مدى تمثيل العينة المختارة لمجتمع البحث، منها: طريقة التوزيع الطبيعي Normal Distribution، وطريقة النزعة المركزية Central Tendency،

١ - طريقة التوزيع الطبيعي

تفترض هذه الطريقة أن أي مجتمع يتكون من العديد من الخصائص والسمات التي تتخذ شكل منحنى التوزيع الطبيعي (شكل الجرس)، وأن أغلبية السمات أو الأفراد تتركز في منطقة الوسط ، في حين تتوزع الأقلية الموجبة والسالبة على الأطراف،

فتكون نسبة الانحرافات المعيارية Standard Deviation عن الوسط الحسابي(صفرا) Mean ،

وفي هذه الحالة يكون الوسط الحسابي مساوياً للمنوال وللوسيط، ويساوي الفرق بينهم = صفر، ويكون منحنى توزيع البيانات الإحصائية الخاصة بهذه العينة متماثلاً وطبيعياً، أما إذا كان توزيع نسب العينة غير طبيعي، فهذا يعني وجود تحيز باختيار العينة ولا تعتبر ممثلة لواقع المجتمع.

٢ - طريقة النزعة المركزية

في الحالات التي لا يكون فيها مجتمع الدراسة الأصلي متخذاً شكل التوزيع الطبيعي، يتم استخدام طريقة النزعة المركزية.

ومثال على ذلك هو دراسة دخل الفرد في دول العالم الثالث فإنه لا يعتبر موزعا بشكل طبيعي على أفراد المجتمع، إذ إن غالبية أفراد المجتمع تتدنى مداخيلهم المالية، وعليه فإن شكل منحى توزيع المجتمع لا يكون طبيعياً ويميل بشكل أكبر نحو الجانب السلبى،

لذا فإنه يتم اللجوء إلى استخدام بعض مقاييس النزعة المركزية من خلال احتساب قيم الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجتمع الدراسة الأصيل، ومن ثم تتم مقارنة العينة المختارة مع هذه القيم، وبالتالي التعرف على مدى قربها أو بعدها عن الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا المجتمع.

وفي جميع الأحوال، يجب أن يحقق توزيع وتمثيل العينة درجة ثقة مقدارها ٩٥٪ من توزيع المجتمع الأصلي ولا يتجاوز الانحراف المعياري ونسبة عدم التماثل عن ٥٪،

هذا وقد أورد الباحث Uma Sekaran، جدولاً يبين فيه حجم العينة المناسب عند مستويات مختلفة، مقارنة مع حجم مجتمع الدراسة، وهو كالتالي:

حجم الحتمع	حجم العبنة	نسبة العبية
1-	1 -	Z1
t* -	FA	ZQF
٧-	٥٩	ZA5
11-	7.4	ZVA
17-	11/	Z19
fi.	117	Z10
۲۵۰	101	211
٠. ٢٣	1/41	201
£T+	F+3	7.2.A
۵٥٠	FFT	7.51
10.	Γ£Γ	XPV
4	514	74.
11++	FAO	711
1	411	711
1	77.1	/1
10	۳۷۵	7.5.0
٧٥٠٠٠	TAT	1
1	TAE	7 TA2

- تحديد أداة البحث Select The Research Tool

يقصد بها أداة جمع المعلومات، إذ يجب على الباحث تحديد الأداة المناسبة التي سيستخدمها في جمع المعلومات ميدانياً، ويجب أن تتناسب الأداة مع المنهج المستخدم في البحث بما يكفل دقة المعلومات التي سيتم جمعها، فكل أداة من أدوات جمع المعلومات لها مزايا ونقاط ضعف يجب أخذها في الاعتبار عند اختيارها.

ومن أهم أدوات البحث الرئيسة ما يلي:

المعلومات الوثائقية:

:Questionnaire

المقابلة Interview

Observation الملاحظة

الاختبارات Tests

القاييس Measurments

س – ما القرق بين المسدر والمرجع ؟

جـ - الفرق بين المصادر والمراجع

المصدر هو عبارة عن منبع للمعلومة التي يود الباحث الحصول عليها، ليعالج موضوعا معينا معالجة شاملة وعميقة، ويشتمل عادة على حقائق أساسية وصحيحة، مثل: الكتب العلمية في مجال المعرفة والحقائق، الوثائق، المخطوطات، الأوراق الخاصة، الروايات.

أما المرجع، فهو عبارة عن الكتاب الذي جمعت مادته من مصادر مختلفة، يعرض المؤلف فيه أراءه بالموضوع إلى جانب الحقائق المأخوذة من المصادر المتعددة.

لذلك تختلف قيمة المرجع باختلاف دقة المؤلف ومدى البعد الذي استخدمه في الاستقصاء والاستكشاف، فمن هنا يمكن للباحث أن يقبل منها ما ينسجم مع مصادره وأرائه، ويرفض ما يتعارض معها، وكلما كان المرجع حديثا كان أقرب إلى المصدر، وكانت معلوماته أهم وأكثر دقة.

س - يستخدم الكثير من لجان المناقشة والحكم على رسائل الماجستير
 والدكتوراه وكذا اللجان العلمية في حالة اختلاف بعض المفاهيم الشكلية وتكون
 الاجابة إنها مدارس ؟

جـ – كلمة مدرسة تعنى الفكر والاتجاه والفلسفة، وقد يكون هناك اختلاف بها ... ذلك من سمات البحث العلمي.

س - هل يجب أن يكون موضوع الرسالة جديد - أي أنه غير متكرر ؟

ج - بالطبع لا حيث أنه إذا كان الموضوع جديد فمن أين ناتي بالدراسات السابقة وغير ذلك الكثير ولكن المهم اتباع أسلوب البحث الصحيح حتى نثق في النتائج ويمكن وضع توصيات قابله للتنفيذ،

س - ماهي بعض العادات غير المقبولة في المناقشات مثل مايقال للباحث إذا لم تعرف الرد أو الاجابة فأبتسم ؟

ج - هذا الأمر غير مقبول حيث إنها مناقشة ويجب الرد على جميع الأسئلة بشيء علمي وموضوعي وواقعي.

س - يتم كتابة الأستاذ المتفرغ علي هيئة الاشراف أول لجنة الحكم والمناقشة ... دكتور ... استاذ متفرغ بكلية أو قسم ؟

ج- - لا حيث أن أستاذ متفرغ ذكرت في القانون لعدم ترشيحه لأي منصب مثل رئيس القسم أو وكيل أو عميد وهكذا ولكن يكتب دكتور أستاذ علم النفس التعليمي يقسم كلية

تثبيت المسطلحات

Procedure of Measurements	إجراء (تنفيذ) القياسات
Test Apparatus	أجهزة الاختبار
Experiment	تجربة الظاهرية
Analysis	تحليل
Anova	تحليل
Analysis of Total Battery	تحليل إجمالي للبطارية
Analysis of Variance ANOVA	تحليل التباين
Applying the Research	تطبيق البحث
Applied	تطبيقى
Adjusting sum of squares	تعديل مجموع المربعات
Adduction	تقريب
Assessment	
Anticipation	توقع
Area Method	طريقة المساحة
Alternative Hypothesis	فرض بدیل
Average	متوسط
Arithmetic Mean	المتوسيط الحسابي
Absolute	مطلق
Age Equivalent Norms	معايير الأعمار الزمنية
Absolute Standard	معيار مطلق
Quantity-Volume	مقدار
Age Scale	مقياس السن
Achievement Quotient	نسبة التحصيل
Collection Rate	هرف
Bayesian Statistics	إحصاءات

Between Group Variance	اختلاف بين المجموعة
Biserial Correlation	الارتباط الثنائي
Bar Graphs	أعمدة بيانية
Bivariate Data	بیانات ذات متغیرین
Between Groups	بين المجموعات
Block Design	تصميم المكعبات
Between - Subject Design	تصميم موضوع - فيما بينه
Biased Estimates	التقدير ، المتحيز
Biased Estimator	تقدير متحيز
Binomial Distribution	توزيع ذو حدين
Bivariate Frequency Distribution	توزيع طبيعي ثنائي
Bimodal	ثنائي المنوال (ذو المنوالين)
Bivriate Table	جدول مزدوج ذو متغیرین
Baseline	خط قاعدی ، خط رئیس
Bivariate Normal Distribution	مجتمع أصلى توزيعه اعتدالي
Bivariate Population	مجمع ثنائي
Battery	مجموعة اختبارات (بطارية)
Binomial Coefficients	معاملات ذات حدين
Best Fitting Curve	المنحشى الأحسن توفيقا
Bell Shaped Curve	المنحنى الجرس
Canned Programs	البرامج الجاهزة
Case Study	دراسة حالة
Centeral Tendency	النزعة المركزية
Cell Frequencies	تكرار الخلايا
Central Limit	حد مرکزی

Characteristics	خصائص
Chi — Square	مقياس إحصائي كا٢
Chr - Square Distribution	توزیع کا۲
Chi - Square test	اختبار کا۲
Class Frequency	تكرار الفئة
Class Interval	فترة الفئة
Class Limits	حدود الفنة
Class Midpoint (Mark)	مركز الفئة
Class Size (length)	طول الفئة
Classes	فئات
Classification	تصنبف
Classification and Enumeration	مستوى التصنيف و العد
Code Method	طريقة الترميز
Coding	الترمبر
Coding a Nominal Variable	المتغير الاسمى للترميز
Coefficient	معامل
Coefficient of Multiple Correlation	معامل الارتباط المتعدد
Coefficient of Association	معامل الاقتران الرباعي
Coefficient of Concordance	معامل الاتفاق
Correlation Coefficient	معامل الارتباط
Coefficient of Determination	معامل التحديد
Coefficient of Linear Multiple Correlate	معامل الارتباط المتعدد الخطى
Coefficient of Multiple Determination	معامل التحديد المتعدد
Coefficient of non Determination	معامل الاغتراب
Coefficient of Ordinal Association	معامل الاقتران الرتبي
Coefficient of Partial Correlation	معامل ارتباط جزئى

Coefficient of Predictability	معامل التنبق
Coefficient of Rank Correlation	معامل ارتباط الرتب
Coefficient of Validity	معامل الصندق
Coefficient of Variation	معامل الاختلاف (التشتت)
Colligation	معامل التجميع
Combinatorial Analysis	التحليل التوافقي
Common Factor	عامل مشترك
Common Factors	عوامل مشتركة
Common Sense	الاحكام العامة
Compound Events	أحداث مركبة
Comprehension	الفهم
Computation	حساب و تقدير
Computers	الحاسب الألى
Conclusions	استنتاحات
Concordance	فهرس أبجدى
Concurrent Validity	صىدق تلازمى
Conditional Probability	احتمال شرطى
Confidence Coefficient	معامل الثقة
Confidence Coefficients	معاملات الثقة
Confidence interval	فترة ثقة
Confidence Intervals	فترات ثقة
Confidence Level	مستوى الثقة
Confidence Limit	حد ثقة
Confidence Limits	حدود الثقة
Confounding Variables	المتعيرات الداخلية
Cononical Correlation	معامل الارتباط المعترف به

Consistence Estimate	تقدير الاتساق
Consistency	اتساق
Constant	ئابت
Constant error	خطأ ثابت
Constant Process	عملية ثابتة
Construct Validity	صدق المفهوم
Construction	بناء، تركيب، إنشاء
Record Numbers	ارقام قياسية
Content Validity	صدق المضمون
Coupling Table	جدول اقتران
Continuous	متصل
Continuous Data	بيانات متصلة
Continuous Variable	متغير متصل
Controlled Sample	عينة مقبدة
Coordination	توافق – تناسق
Correlation	ارتباط
Correlation Matrix	مصنفوفة ارتباطية
Attributes Correlation	ارتباط الصفات
Correlation Rate	نسبة الارتباط
Correlation Table	جدول الارتباط
Numbering	الترقيم
Covariance Analysis	تحليل التعاير
Criterion - referenced test	الاختبار المرجعي المحك
Critical Ratio	نسبة حرجة
Critical Region	منطقة حرجة
Critical Values	القيم الحرجة

Crook Hanging	تعلق القرفصياء
Cross - Validation	صدق متقاطع
Cross - Sectional Study	دراسة مستعرضة
Cumulative Frequency Distribution	توزیع تکراری متجمع
Cumulative Probability Distribution	دالة التوزيع الاحتمالي التراكمي
Cumulative Rounding Errors	أخطاء التقريب المتراكمة
Curve Fitting	توفیق منحنی تکراری نظری
Cyclical Variations	تغيرات دورية
Dependent Events	أحداث معتمدة
Deductive Statistics	الإحصاء الاستنتاجي
Descriptive Statistics	إحصناء وصنقى
Directional Test	اختبار موجه
Different Scores	اختلاف درجات الإحصاء
Difference Standard	اختلاف معايىر
Deduction	استقراء
Dual Participant	اشتراك ثنائى
Direct Replication	إعادة مباشرة
Deviation	انحراف
Deviation (average)	انحراف ، مدى الانحراف
Data	بيانات
Discrete Data	بيانات غير متصلة
Direct Effect	تأثير مباشر
Dummy Variable Multiple	تحليل الانحدار المتعدد باستخدام المتغيرات
Deviant Case Analysis	تحليل الحالات المتحرفة
Data Analysis	تحليل بيانات

Silent Encoding	ترميز صامت
Dispersion	نين في الم
Design of the Experiment	تصميم التجربة
Definition	تعریف تحدید
Decomposition	تفكيك
Difficulty Rating	تقدير الصبعوبة
Discrimination	تمبير
Decrement	تناقض
Distribution	توزيع
Discrete Probability Distribution	توزيع احتمالي متقطع
Dichotomous	ثنائي
Drive	حافز
Determinism	حتمية – جبرية
Diagonal Cell	خلية قطرية
Difference Function	دالة الفروق
Degrees of Freedom	درحات الحرية
Derived Standard Scores	الدرجات المعيارية المعدلة
Symbolic	الرمزية
Digit Symbols	رموز الأرقام
Descriptive Validity	الصندق الوصنفي
Double Factor	عامل ثنائي
Disorientation	عدم وعى
Deciles	الأعشار
Double Factors	عامل مزدوح
Dynamic Strength	قوة حركية
Direct Measurement	قياس مباشر

Dependent Variable	متغير تابع
Discrete Random Variable	منغير عشوائي متقطع
Discrete Variable	متغير متقطع
Symbolic Variable	متغيرات رمزية
Domain	مجال
Defined	المعين المحدد - الموضيح
A required graphic number	العدد البياني المطلوب
Development	نمو (تطور)
Description	وصف
DistributionFunction	وظيفة التوزيع
Constriction by elongation	انقباض بالتطويل
Amidst Validity	صىدق بېنى
Efficiency	كفاءة
Efficient	کفء
Efficient Estimator Empirical	تقدیر کفء تجریبی مبنی علی المحافظة والتجریب
	الاحتمال التحريبي
Empirical Probability	متغیرات داخلیة
Endogenous Variables	
Error Variance	تباین الفطأ أخطاء
Errors	
Estimate	يقدر
Estimation	<u>ד</u> פּנייַנ
Evaluation	التقويم
Evaluation	تقييم
Evaluation Criteria	معيار تقييمى
Evaluation Objective	هدف تقییمی

Exact Sampling Theory	نظرية العينات المضبوطة
Examination	امتحان
Exogenous Variables	المتعيرات الخارجية
Expectancy (Expectation)	توقع
Expectancy Chart	الجدول المرتقب
Theoretical Expected or Frequencies	التكرار المتوقع أو النظرية
Experiment	تجربة
Experimental Control	التحكم التجرببي
Experimental Design	تصميم تجريبي
Experimental Sampling Distribution	توريع عبنات تجريبي
Experimental Significance Level (Descriptive)	مستوى المعنوية التجريبي (الوصفي)
Experimentation	تجريب
Explained Variation	اختلاف واضح
Explanatory Models	نماذج تفسيرية
Exponential Function	مطابقة البيانات الدالة
External Validity	صىدق خارجى
Extraneous Movement	حركة جانبية
Validity	الصدق
Virtual Validity	صىدق ظاھرى
Factor Analysis	تحليل عاملي
Factor Matrix	مصنفوفة عوامل
Factorial Structure	تركيب عاملى
Factorial Analysis	التحليل العاملي
Factorial Design	تصميم عاملي
Factorial Experiments	تجارب عاملية

Factorial Validity	صدق عاملی
Factors of Unreliability	عوامل مغتربة
Research Field	مجال البحث
test Field	مبدان أو ساحة الاختبار
Finite	محدود
Fitting Regression Lines to Data	توفيق خطوط الانحدار
Flouting Mean	المتوسط المتحرك
Follow up Studies	دراسات تتبعية
Followed by	متبوعاً
Fourfold or Phicoeffecientint	معامل الارتباط الرباعي الحقيقي
Missing Percentago	النسبة الغائبة
Frequency	تكرار
Frequency Distribution	توزيع تكراري
Frequency Distribution	التوزيع التكراري
Frequency Function	وظيفة تكرارية
Frequency Histogram	مدرج تكراري
Frequency Polygon	مضلع التكرار
Frequency Table	جدول تكراري
Carsor	دالة
Function	وظيفة
General Factor	عامل عام
General Linear Models	النماذج الخطية العامة
Generalization	تعميم
Goniometry Scale	مقياس سوسيومتري
Grading	مقياس سوسيومتري وضع الدرجات – التدرج

Graph	شکل بیانی
Graphic Presentation	شرح بياني أو بالرسوم البيانية
Hanging	تعلق
Hierarchical Larder	الترتيب الهرمى
Histogram	المدرج التكراري
Homogeneous	متجانس
Homogenity	التمانس
Hypotheses	فرومر
Hypothesis	فرض
Identity	متطابقة
Improvement	تحسن
Independent Events	إحداثات مستقلة
Independent Samples	العينات المستقلة
Indirect Measurement	قياس غير مباشر
Individual Differences	فروق فردية
Individually Based Norms	قاعدة معايير فردية
Induction	الاستقراء
Synthesis	استنباط
Inductive Statistics	إحصاء استقرائي
Inference Statistical	إحصاء استدلالي
Inferential	استنتاجي ، استدلالي
Inferential Statistics	إحصائي ، استدلالي
Instruments for Measuring	معدات المقياس
Inter Consistency	اتساق داخلی
Interaction	تفاعل

Internal Velidatu	
Internal Validity	صىدق داخلى
Interpretation	تقسير
Interquartile Range	المدى الربيعي
Intersection	متقاطع
Interval	الوحدة المنتظمة أو المسافة
Interval	الفنات المتساوية
Interval	فترة
Interval Estimate	تقدير مرحلى
Item Analysis	تحليل المفردات
Item Analysis	تحليل جدولي
Item Inter Correlation	ارتباط بين الوحدات
Item Score	درجة الوحدة
Item Selection	اختبار عارة
Item Selection	اختبار الرحدة
Linear Function	وظيفة حطية
Linear Interpolation	استكمال داخلي خطي
Linear Regression Equation	معادلة الانحدار الخطى
Linear Relationship	علاقة خطية
Logarithmic	الدالة اللوغارتمية
FASGLILLIUM	
Logarithmic Transformation	تحويل لوغاريتمي
	تحويل لوغاريتمي الصدق المنطقي
Logarithmic Transformation	
Logical Validity	الصدق المنطقى
Logical Validity Long Range Forecasting	الصدق المنطقى التنبؤ طويل المدى

Matched Groups Design	تصميم تكافؤ المجموعات
Matching	مضاهاة
Matching	المطايقة
Matching	تجانس
Matching Item	يحدة متجانسة
Mathematical Statistics	علم الإحصاء الرياضى
Matrix	مصفوفة
Maximal	أقصىي
Mean	المتوسط
Mean deviation	لانحراف
Mean Square	المتوسط
Measurement	موازين أو مستويات القياس
Measurments	قياب
Measurments of Central Fendency	مقاييس النزعة المركزية
Measurments of Central Tendency	(قياس النزعة المركزية)
Measurments of Correlation	مقاييس ارتباط
Measurments of Kurtosis	سيان را . مقاييس التفرطح
Measurments of Skew ness	مقابيس الإلتواء
Measurments of Variability	مقاييس التشتت
Measuring Instrument	داة القياس
Median	الوبسيط
Medical Examination	ختبار طبی
Medium	رسط (متوسط)
Method of Differences	طريقة الاختلاف
Methods of Classifying	طرق التصنيف
Metrie	لنظام المترى للقياس

Modal Class Frequency	تكرار الفئة المنوالية
Modal Class Interval	الفئة المتوالية
Modal Probability	الاحتمال المنوالي
Modality Effect	التأثير المشروط تأثير الشكلية
Mode	المنوال
Modified	معدل
Modified Standard Error of Esti-mate	الخطأ المعياري المعدل للتقدير
Modified Step Test for Women	اختيار الخطو المعدل للنساء
Modulus	معامل
Moment	العزوم
Moment about the mean	لعزوم حول الوسط الحسابي
Moment about zero	لعزوم حول الصفر
Monotonic	قتران مطرد
Monotonic Relation Ship	لعلاقة المطردة ، العلاقة المتماثلة
Moving Averages	نحريك المتوسطات
Multivariate Statistics	حصائيات متعددة الانحراف
Multiple - Choice Test	ختبار الاختيار المتعدد
Multiple - Valued Function	الة متعددة القيم
Multiple Correlation	رتباط متعدد
Multiple Factors Analysis	نظرية العوامل المتعددة
Multiple Partial Correlation	لارتباط الجزئي المتعدد
Multiple Regression	نحدار متعدد
Multiserial Correlation	لارتباط المتعدد
Multiserial Correlation	لارتباط المتسلسل المتعدد
Natural Basse of Logarithms	لأساس الطبيعي للوغاريتمات
Negatively Skewed	ملتق التواء سملييا

Non Parametric Statistics	إحصاء وصفى
Non Parametric Tests	اختبارات وصفية
Nondirectional Test	اختبار ذو اتجاهات مختلفة
Non - Linear Correlation	ارتباط غير خطى
Non - Linear Relationship	علاقة غير خطية
Norm	منحنى اعتدالي
Norm - referenced test	اختبار مرجعي للمعيار
Normal	عادي - طبيعي
Normal Curve Graph	رسم بياني للمنحني المعتدل
Normal Distribution	التوزيع المعتدل
Normal Distribution	توزيع اعتدالي
Normal Equations	المعادلات الاعتدالية
Normal Probability	احتمال اعتدالي
Null Hypothesis	القرض الصفرى
Objective	موضوعى
Objective Tests	الاختبارات الموضوعية
Objectivity	موضوعية
Oblique Rotation	التدوير المائل
Observation	ملاحظات

تم بحمد الله بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ رَبُّنَا لَا تُؤَاخِذُنَا إِن نَسينَا أَوْ أَخْطَأْنَا رَبُّنَا وَلَا تَحْمِلُ عَلَيْنَا إِصْرًا كَمَا حَمَلْتَهُ عَلَى الَّذِينَ مِن قَبْلْنَا رَبُّنَا وَلا عَلَيْنَا إِصْرًا كَمَا حَمَلْتَهُ عَلَى الَّذِينَ مِن قَبْلْنَا رَبُّنَا وَلا تُحَمِّلْنَا مَا لا طَاقَةَ لَنَا بِهِ وَاعْفُ عَنَّا وَاغْفِرْ لَنَا وَارْحَمْنَا أَنتَ مَوْلانَا هَا لا طَاقَةَ لَنَا بِهِ وَاعْفُ عَنَّا وَاغْفِرْ لَنَا وَارْحَمْنَا أَنتَ مَوْلانَا فَانصُرْنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ ﴾

البقرة ٢٨٦) صدق الله العظيم